

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020-015  
Stavba: Rokycany, ul. B. Němcové, Jeřabinová - výměna kanalizace

KSO:  
Místo: Rokycany

CC-CZ:  
Datum: 06.09.2021

Zadavatel:  
Město Rokycany, Masarykovo nám. 1, 337 01 Rokycany

IČ:  
DIČ: CZ00259047

Uchazeč:  
Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

IČ:  
DIČ: CZ45351325

Projektant:  
Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

IČ:  
DIČ: CZ45351325

Zpracovatel:  
Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

IČ:  
DIČ: CZ45351325

Poznámka:

Cena bez DPH 847 513,87

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	847 513,87	177 977,91
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH v CZK 1 025 491,78

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: 6.9.2021 Razítko



Vodohospodářská společnost Rokycany, s.r.o.

jednatel  
337 01 Rokycany

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020-015  
Stavba: Rokycany, ul. B. Němcové, Jeřabinová - výměna kanalizace  
Místo: Rokycany Datum: 06.09.2021  
Zadavatel: Město Rokycany, Masarykovo nám. 1, 337 01 Rokycany Projektant: Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.  
Uchazeč: Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o. Zpracovatel: Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>847 513,87</b>	<b>1 025 491,78</b>
2020-015	Rokycany, ul. B. Němcové, Jeřabinová - výměna kanalizace	822 513,87	995 241,78
2020-015	VRN - Rokycany, ul. B. Němcové, Jeřabinová - výměna kanalizace	25 000,00	30 250,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rokycany, ul. B. Němcové, Jeřabinová - výměna kanalizace

KSO:

Místo: Rokycany

CC-CZ:

Datum: 06.09.2021

Zadavatel:

Město Rokycany, Masarykovo nám. 1, 337 01 Rokycany

IČ:

00259047

DIČ:

CZ00259047

Uchazeč:

Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

IČ:

45351325

DIČ:

CZ45351325

Projektant:

Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

IČ:

45351325

DIČ:

CZ45351325

Zpracovatel:

Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

IČ:

45351325

DIČ:

CZ45351325

Poznámka:

---

Cena bez DPH				<b>822 513,87</b>
--------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	822 513,87	21,00%	172 727,91
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

Cena s DPH		v CZK		<b>995 241,78</b>
------------	--	-------	--	-------------------

---

---

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rokycany, ul. B. Němcové, Jeřabinová - výměna kanalizace

Místo: Rokycany

Datum: 06.09.2021

Zadavatel: Město Rokycany, Masarykovo nám. 1, 337 01 Rokycany

Projektant: Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

Uchazeč: Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

Zpracovatel: Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

**822 513,87**

HSV - Práce a dodávky HSV

**822 513,87**

1 - Zemní práce

448 795,79

4 - Vodorovné konstrukce

39 597,25

5 - Komunikace pozemní

18 050,00

8 - Trubní vedení

282 252,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

24 480,00

997 - Přesun sutě

4 834,38

998 - Přesun hmot

4 503,95

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rokycany, ul. B. Němcové, Jeřabinová - výměna kanalizace

Místo: Rokycany

Datum: 06.09.2021

Zadavatel: Město Rokycany, Masarykovo nám. 1, 337 01 Rokycany

Projektant: Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

Uchazeč: Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

Zpracovatel: Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

822 513,87

D HSV Práce a dodávky HSV

822 513,87

D 1 Zemní práce

448 795,79

10	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěši ručně <small>Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši 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 ručně ze zámkové dlažby</small>	m2	23,000	90,00	2 070,00	CS ÚRS 2020 02
			PP					
11	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého <small>Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem</small>	m2	23,000	70,00	1 610,00	CS ÚRS 2020 02
			PP					
7	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých <small>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</small>	m	9,000	60,00	540,00	CS ÚRS 2020 02
			PP					
9	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních <small>Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení 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</small>	m	9,000	40,00	360,00	CS ÚRS 2020 02
			PP					
1	K	113107341	Odstanění podkladu živичného tl 50 mm strojně pl do 50 m2 <small>Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm</small>	m2	10,000	70,00	700,00	CS ÚRS 2019 01
			PP					
			VV		10,000			
2	K	113107342	Odstanění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl do 50 m2 <small>Odstanění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm</small>	m2	10,000	60,00	600,00	CS ÚRS 2019 01
			PP					
8	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m <small>Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost do 50 m</small>	m3	8,625	35,00	301,88	CS ÚRS 2019 01
			PP					
			VV		8,625			
98	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m <small>Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene do 300 mm</small>	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2021 02
			PP					
99	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m <small>Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení včetně odstranění výšky bednění do 2 m průměru kmene přes 300 do 500 mm</small>	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 02
			PP					
100	K	184813211	Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5 v do 1500 mm <small>Ochranné oplocení kořenové zóny stromu v rovině nebo na svahu do 1:5, výšky do 1500 mm</small>	m	15,000	280,00	4 200,00	CS ÚRS 2021 02
			PP					
3	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min <small>Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</small>	hod	120,000	50,00	6 000,00	CS ÚRS 2019 01
			PP					
			VV		120,000			
4	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min <small>Pohotovost záložní čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min</small>	den	15,000	15,00	225,00	CS ÚRS 2019 01
			PP					
12	K	119001405	Dočasné zajištění potrubí z PE DN do 200 mm <small>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot potrubí plastového, jmenovitě světlosti DN do 200 mm</small>	m	2,000	220,00	440,00	CS ÚRS 2020 02
			PP					
5	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů <small>Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopě ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opožděním hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to přes 3 do 6 kabelů</small>	m	7,000	280,00	1 960,00	CS ÚRS 2020 02
			PP					
14	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tl. 3 objemu do 1000 m3 <small>Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tl. 3 objemu do 1000 m3</small>	m3	131,775	320,00	42 168,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>					
	WV		stoka 300					
	WV		1*49*2,6*0,5		63,700			
	WV		stoka 250					
	WV		1*41,5*2,1*0,5		43,575			
	WV		přípojky					
	WV		0,7*50*2*0,5		35,000			
	WV		rozšíření na šachty					
	WV		((1,5*0,5*4)*3)*0,5		4,500			
	WV		- ruční kopání					
	WV		-15		-15,000			
	WV		Součet		131,775			
96	K	132212211	Hloubení rýh š do 2000 mm tř. 3 ručně (v blízkosti stromů)	m3	15,000	1 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných					
15	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	146,775	20,00	2 935,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
16	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m3	131,775	520,00	68 523,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m <sup>3</sup>					
97	K	132312211	Hloubení rýh š do 2000 mm tř. 4 ručně (v blízkosti stromů)	m3	15,000	1 800,00	27 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Hloubení rýh šířky přes 800 do 2 000 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 soudržných					
17	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	146,775	50,00	7 338,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4					
18	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	146,775	93,00	13 650,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
	WV		50% výkopku					
	WV		146,775		146,775			
6	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	19,800	350,00	6 930,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příplatek k cenám výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy 11*1,8					
	WV				19,800			
19	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	647,400	70,00	45 318,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m					
	WV		49*2,6*2		254,800			
	WV		41,5*2,2*2		182,600			
	WV		50*2,1*2		210,000			
	WV		Součet		647,400			
20	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 4 m	m2	647,400	30,00	19 422,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m					
44	K	162451106	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny	m3	157,015	70,00	10 991,05	CS ÚRS 2020 02
	PP		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 1 500 do 2 000 m					
	WV		lože					
	WV		5,25*14,555		19,805			
	WV		obsyp					
	WV		49,71		49,710			
	WV		zášyp v komunikaci a chodníku					
	WV		35*1*2,5		87,500			
	WV		Součet		157,015			
45	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	157,015	10,00	1 570,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	WV		157,015		157,015			
46	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	528,390	160,00	84 542,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	WV		293,550*1,8		528,390			
47	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	136,535	90,00	12 286,15	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	WV		výkop					
	WV		293,55		293,550			
	WV		-lože					
	WV		-(5,25+14,555)		-19,805			
	WV		-obsyp					
	WV		-49,71		-49,710			
	WV		-zášyp v komunikaci a chodníku					
	WV		-35*1*2,5		-87,500			
	WV		Součet		136,535			
48	M	58337331.1	Štěrkoštěpek frakce 32/63	t	87,500	300,00	26 250,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		šterkopisek frakce 0/22					
	WV		zásyp v komunikaci a chodníku					
	WV		87,5		87,500			
42	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	49,710	120,00	5 965,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození svaznin					
	WV		stoka 300					
	WV		1*49*0,43		21,070			
	WV		stoka 250					
	WV		1*41,5*0,4		16,600			
	WV		přípojky					
	WV		0,7*50*0,5		17,500			
	WV		-objem KT potrubí					
	WV		(3,46+2)		-5,460			
	WV		Součet		49,710			
43	M	58337331	šterkopisek frakce 0/22	t	99,420	250,00	24 855,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		šterkopisek frakce 0/22					
	WV		49,71*2		99,420			
23	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	57,500	40,00	2 300,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm					
	WV		57,5		57,500			
24	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	57,500	5,00	287,50	CS ÚRS 2019 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
25	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	9,583	110,00	1 054,13	CS ÚRS 2019 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	D	4	Vodorovné konstrukce				39 597,25	
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	5,250	750,00	3 937,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
	WV		přípojky					
	WV		0,7*50*0,15		5,250			
22	K	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	14,555	2 450,00	35 659,75	CS ÚRS 2020 02
	PP		Počkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15					
	WV		stoka 300					
	WV		49*1*0,17		8,330			
	WV		stoka 250					
	WV		41,5*1*0,15		6,225			
	WV		Součet		14,555			
	D	5	Komunikace pozemní				18 050,00	
32	K	566901231	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy přes 15 m2 šterkodrtí tl. 100 mm	m2	7,500	120,00	900,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním šterkodrtí tl. 100 mm					
33	K	566901232	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy přes 15 m2 šterkodrtí tl. 150 mm	m2	7,500	160,00	1 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vyspravení podkladu po překopecích inženýrských sítí plochy přes 15 m2 s rozprostřením a zhuštěním šterkodrtí tl. 150 mm					
34	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	10,000	20,00	200,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2					
35	K	577134131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z modifikovaného asfaltu	m2	10,000	350,00	3 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm					
36	K	577155111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	10,000	420,00	4 200,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu, po zhuštění v pruhu šířky do 3 m tl. 60 mm					
27	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	23,000	350,00	8 050,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva lžčeného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	D	8	Trubní vedení				282 252,50	
49	K	831362121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 250	m	42,500	200,00	8 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 250					
50	M	MAT01	Trouba kameninová DN 250/2500, spoj S, spojovací systém C, třída pevnosti 240	kus	16,000	3 250,00	52 000,00	
	PP		Trouba kameninová DN 250/2500, spoj S, spojovací systém C, třída pevnosti 240					
51	M	MAT02	Trouba kameninová zkrácená GZ DN 250/600, spojovací systém C, třída pevnosti 240	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
	PP		Trouba kameninová zkrácená GZ DN 250/600, spojovací systém C, třída pevnosti 240					
54	K	831372121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 300	m	49,000	220,00	10 780,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 300					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	M	MAT03	Trouba kameninová DN 300/2500, spoj S, spojovací systém C, třída pevnosti 240	kus	19,000	4 500,00	85 500,00	
	PP		Trouba kameninová DN 300/2500, spoj S, spojovací systém C, třída pevnosti 240					
56	M	MAT04	Trouba kameninová zkrácená GZ DN 300/600, spojovací systém C, třída pevnosti 240	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
	PP		Trouba kameninová zkrácená GZ DN 300/600, spojovací systém C, třída pevnosti 240					
52	K	837361221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 250	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 250					
53	M	MAT05	Odbočka kameninová DN 250/150/45°, spojovací systém C/F	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	
	PP		Odbočka kameninová DN 250/150/45°, spojovací systém C/F					
57	K	837371221	Montáž kameninových tvarovek odbočných s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 300	kus	4,000	400,00	1 600,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 300					
58	M	MAT06	Odbočka kameninová DN 300/150/45°, spojovací systém C/F	kus	4,000	2 500,00	10 000,00	
	PP		Odbočka kameninová DN 300/150/45°, spojovací systém C/F					
59	K	871313121	Montáž kanalizačního potrubí z PVC těsněné gumovým kroužkem otevřený výkop sklon do 20 % DN 160	m	36,000	120,00	4 320,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z tvrdého PVC těsněných gumovým kroužkem v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 160					
60	M	MAT07	Trubka PVC KG 160 SN8, délka 6 m	kus	6,000	1 300,00	7 800,00	
	PP		Trubka PVC KG 160 SN8, délka 6 m					
62	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	15,000	180,00	2 700,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160					
63	M	MAT09	Koleno PVC KGB 160/45° (3 ks na přípojku)	kus	9,000	120,00	1 080,00	
	PP		Koleno PVC KGB 160/45° (3 ks na přípojku)					
64	M	MAT10	Přechod PVC / kamenina KGSUM 160	kus	3,000	350,00	1 050,00	
	PP		Přechod PVC / kamenina KGSUM 160					
65	M	MAT11	Těsnící kroužek KGRR 160	kus	3,000	550,00	1 650,00	
	PP		Těsnící kroužek KGRR 160					
66	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	3,000	8 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložněním dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN přes 200 do 300					
67	K	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu					
68	M	MAT12	Šachtové dno excelent 100/50 (Odtok KT300)	kus	1,000	7 660,00	7 660,00	
	PP		Šachtové dno excelent 100/50 (Odtok KT300)					
69	M	MAT13	Šachtové dno excelent 100/50 (Nátok, odtok KT250)	kus	1,000	7 650,00	7 650,00	
	PP		Šachtové dno excelent 100/50 (Nátok, odtok KT250)					
70	M	MAT14	Šachtové dno excelent 100/50 (Nátok 1x PVC KG 160, 1x PVC KG 125, odtok KT250)	kus	1,000	7 980,00	7 980,00	
	PP		Šachtové dno excelent 100/50 (Nátok 1x PVC KG 160, 1x PVC KG 125, odtok KT250)					
74	M	MAT15	Betonová šachtová skruž 100/100/12 SP	kus	2,000	2 000,00	4 000,00	
	PP		šterkopisek frakce 0/22					
71	M	MAT16	Betonová šachtová skruž 100/50/12 SP	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	PP		šterkopisek frakce 0/22					
75	M	MAT17	Betonová šachtová skruž 100/25/12 SP	kus	1,000	900,00	900,00	
	PP		šterkopisek frakce 0/22					
72	M	MAT18	Betonový přechodový konus 62,5-100/12 SPK	kus	3,000	1 650,00	4 950,00	
	PP		šterkopisek frakce 0/22					
73	M	MAT19	Těsnění elastomerové DN1000	kus	4,000	200,00	800,00	
	PP		šterkopisek frakce 0/22					
76	K	452112111	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	1,000	140,00	140,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklady a mříže, výšky do 100 mm					
77	M	MAT20	Výrovnávací betonový prstenec pod poklady TBW 600/80/120	kus	2,000	250,00	500,00	
78	M	MAT21	Výrovnávací betonový prstenec pod poklady TBW 600/100/120	kus	2,000	310,00	620,00	
85	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách 899 10 - 112 nejsou započteny náklady na dodání poklopů včetně rámu; tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách 899 10 - 113 nejsou započteny náklady na: a) dodání poklopů, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) montáž rámu, která se oceňuje cenami souboru 452 11-21, části A01 tohoto katalogu. 3. Poklopy a vtokové míže dělíme do těchto tříd zařízení: a) A15, A50 pro plochy používané výlučně chodci a cyklisty, b) B125 pro chodníky, pěší zóny a plochy srovnatelné, plochy pro stání a parkování osobních automobilů i v patrech, c) C250 pro poklopy umístěné v ploše odvodňovacích proužků pozemní komunikace, která měřeno od hrany obrubníku, zasahuje nejvíce 0,5 m do vozovky nejvíce 0,2 m do chodníku, d) D400 pro vozovky pozemních komunikací, ulice pro pěší, zpevněné krajnice a parkovací plochy, které jsou přístupné pro všechny druhy silničních vozidel, e) E600 pro plochy, které budou vystaveny zvláště vysokému zatížení kol.									
86	M	Š06	Poklop celolitinový s odvětráním, pantem a tlumicí vložkou KDL82B D400 s rámem (DN600, stavební výška 100 mm)	kus	3,000	3 500,00	10 500,00		
87	K	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350	m	90,500	5,00	452,50	CS ÚRS 2019 01	
PP Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350									
88	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	90,500	25,00	2 262,50	CS ÚRS 2019 01	
PP Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace									
89	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm, barva hnědá	m	90,500	15,00	1 357,50	CS ÚRS 2019 01	
PP Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm									
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							24 480,00		
31	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového stojalého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	9,000	220,00	1 980,00	CS ÚRS 2020 02	
PP Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, a vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojalého bez boční opěry, do lože z betonu prostého									
28	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	10,000	80,00	800,00	CS ÚRS 2019 01	
PP Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zatím za tepla modifikovanou estallovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně prořezání spáry									
29	K	919735111	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 50 mm	m	10,000	80,00	800,00	CS ÚRS 2019 01	
PP Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm									
30	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 100 mm	m	10,000	90,00	900,00	CS ÚRS 2019 01	
PP Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm									
13	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	50,000	400,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 02	
PP Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400									
D 997 Přesun sutě							4 834,38		
37	K	997002511.1	Vodorovné přemístění asfaltů a betonů bez naložení ale se složením a urovnáním do 1 km	t	11,375	70,00	796,25		
Poznámka k souboru cen: 1. Cenu nelze použít pro přemístění po železnici, po vodě nebo ručně. 2. V ceně jsou započteny i náklady na terénní přírážky i na jízdu v nepříznivých poměrech (sklon silnice nebo terénu, povrch dopravní plochy, použití přívěsů apod.). 3. Je-li na dopravní dráze nějaká překážka, pro kterou je nutné překládat suť z jednoho dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava suti v každém úseku samostatně.									
PP									
W	asfally (m3*2,5)								
W	5*0,11*2,5				1,375				
W	beton								
W	10				10,000				
W	Součet				11,375				
38	K	997002519.1	Příplatek ZKD 1 km přemístění asfaltů a betonů	t	11,375	15,00	170,63		
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro vodorovné přemístění jedním dopravním prostředkem nebo soupravou bez překládání na určenou skládku. 2. Ceny -1531 a -1539 lze použít i pro dopravu vyzískané hmoty z kolejového lože, nástupišť, drážních stezek apod. 3. Ceny -6111 a -6112 jsou určeny pro další nakládání nebo překládání na jakýkoliv dopravní prostředek. 4. Další vodorovné přemístění jiným dopravním prostředkem po provedení překládání se oceňuje samostatně. 5. Délkou vzdálenosti vodorovného přemístění se rozumí délka dopravní trasy, kterou projekt stanovil jako nejvhodnější pro dopravu silničními nebo kolejovými dopravními prostředky.									
PP									
W	11,375*1				11,375				
39	K	997211611.1	Nakládání asfaltů a betonů na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	11,375	90,00	1 023,75		
PP Nakládání suti nebo vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti									
41	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
40	K	997223845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	1,375	250,00	343,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		<p>*Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb.</p> <p>4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	D	998	Přesun hmot				4 503,95	
90	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	5,455	50,00	272,75	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným: dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
95	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop	t	8,470	200,00	1 694,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
93	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	8,374	300,00	2 512,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					
92	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	0,250	100,00	25,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rokycany, ul. B. Němcové, Jeřabinová - výměna kanalizace

Objekt:

2020-015 - VRN - Rokycany, ul. B. Němcové, Jeřabinová - výměna kanalizace

KSO:

Místo: Rokycany

CC-CZ:

Datum: 06.09.2021

Zadavatel:

Město Rokycany, Masarykovo nám. 1, 337 01 Rokycany

IČ:

00259047

DIČ:

CZ00259047

Uchazeč:

Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

IČ:

45351325

DIČ:

CZ45351325

Projektant:

Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

IČ:

45351325

DIČ:

CZ45351325

Zpracovatel:

Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

IČ:

45351325

DIČ:

CZ45351325

Poznámka:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>25 000,00</b>
		<b>Základ daně</b>	<b>Sazba daně</b>	<b>Výše daně</b>
DPH základní		25 000,00	21,00%	5 250,00
snížená		0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>30 250,00</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rokycany, ul. B. Němcové, Jeřabinová - výměna kanalizace

Objekt:

2020-015 - VRN - Rokycany, ul. B. Němcové, Jeřabinová - výměna kanalizace

Místo: Rokycany

Datum: 06.09.2021

Zadavatel: Město Rokycany, Masarykovo nám. 1, 337 01 Rokycany

Projektant: Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

Uchazeč: Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

Zpracovatel: Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>25 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	25 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	11 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	4 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rokycany, ul. B. Němcové, Jeřabinová - výměna kanalizace  
 Objekt: 2020-015 - VRN - Rokycany, ul. B. Němcové, Jeřabinová - výměna kanalizace

Místo: Rokycany Datum: 06.09.2021  
 Zadavatel: Město Rokycany, Masarykovo nám. 1, 337 01 Rokycany Projektant: Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.  
 Uchazeč: Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o. Zpracovatel: Vodohospodářská společnost Rokycany s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**25 000,00**

D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				25 000,00	
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				10 000,00	
1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Geodetické práce po výstavbě					
D		VRN3	Zařízení staveniště				11 000,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kč	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Zařízení staveniště					
4	K	034303000	DIO	kpř	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Dopravní značení na staveništi					
D		VRN4	Inženýrská činnost				4 000,00	
3	K	040001000	Inženýrská činnost - vytýčení sítí	kč	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Inženýrská činnost - např. vytýčení stávajících inženýrských sítí					