

## Slepý stavební rozpočet

Název stavby: <b>Oprava vodovodního řadu "2" v obci Tučapy</b>		Doba výstavby:	Objednatel: Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.						
Druh stavby: oprava vodovodu		Začátek výstavby:	Projektant: xxx						
Lokalita: k.ú. Tučapy u Holešova		Konec výstavby:	Zhotovitel:						
JKSO: 827111		Zpracováno dne: 12.06.2019	Zpracoval: xxx						
C	Kód	Zkrácený popis Rozměry	MJ	Množství	Cena/MJ (Kč)	Náklady (Kč)			Cenová soustava
						Dodávka	Montáž	Celkem	
	<b>11</b>	<b>Přípravné a přidružené práce</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
1	111301111R00	Sejmnutí drnu tl. do 10 cm, s přemístěním do 50 m <i>celkem</i> 1,5*1,1 VP1 1,2*1,1 VP2 2*1,1 VP3 2,8*1,1 VP4	m2	8,25	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
2	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho <i>chodník celkem</i> 21,1*1,5 km 0,006 - 0,0271 8*1,5 km 0,0314 - 0,0394 17,3*1,5 km 0,0426 - 0,0599 9,1*1,5 km 0,0643 - 0,0734 22,7*1,5 km 0,0860 - 0,1087 5*1,5 km 0,01137 - 0,1187 22*1,5 km 0,1231 - 0,0,1451	m2	157,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
3	113107615R00	RTS komentář: <i>Položka není určena pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože a pro rozebrání dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty. V položce nejsou zakalkulovány náklady na popř. nutné očištění vybouraných betonových dlaždic.</i> Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.15 cm <i>celkem</i> 157,8 dlážděný chodník 1,5*(4,3+3,2+4,4+5+4,4) betonové vjezdy	m2	189,75	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
4	113107630R00	RTS komentář: <i>Položka je určena i pro odstranění podkladu nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. Pro volbu položky z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.</i> Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.30 cm <i>silnice III/49010</i> 7,7*94 na šířku rýhy, odečteno v grafickém programu	m2	101,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
5	460030081R00	RTS komentář: <i>Položka je určena i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. Pro volbu položky z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.</i> Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.30 cm <i>silnice III/49010</i> 7,7*94 na šířku rýhy, odečteno v grafickém programu	m2	101,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
5	460030081R00	Rezáni spáry v asfaltu nebo betonu <i>silnice III/49010</i> 150,5	m	150,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
6	113108319R00	Odstranění asfaltové vrstvy pl. do 50 m2, tl.19 cm <i>silnice III/49010</i> 7,7*94 na šířku rýhy	m2	180,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
7	113109310R00	RTS komentář: <i>Položka je určena i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem. Pro volbu položky z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně.</i> Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.10 cm 4,3*3,2+4,4*5+4,4 betonové vjezdy	m2	21,30	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
8	113151114R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm 1/2 silnice III/49010 150,5*3,5	m2	526,75	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
9	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních 21,1+8+17,3+9,1+22,7+5+22+8*1,5	m	117,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
10	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200 7*1,1	m	7,70	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
11	119001412R00	RTS komentář: <i>Položku lze použít i pro potrubí kameninové nebo železobetonové.</i> Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500 1*1,1	m	1,10	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
12	119001421R00	RTS komentář: <i>Položku lze použít i pro potrubí kameninové nebo železobetonové.</i> Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů 2*1,1	m	2,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
13	120001101R00	RTS komentář: <i>Položka se použije i pro zajištění kabelových tratí z volně ložených kabelů.</i> Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti vedení <i>celkem</i> (7+1+2)*1,1*2*1,6 křížení stávajících IS 56,4*1,1*1,6 souběh s optickým kabelem ve výkopu	m3	134,46	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
14	115001101R00	RTS komentář: <i>Položka se používá i pro zřízení vykopávky v blízkosti výbušnin.</i> Převedení vody potrubím o průměru do DN 100 mm pouze v případě výskytu vody ve výkopu 20 odhad	m	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
15	115101201R00	RTS komentář: <i>Platí i pro výtlačné potrubí nebo žlab o rozvinutém obvodu do 0,30 m</i> Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min poze v případě výskytu vody ve výkopu 5*24 odhad	h	120,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
16	115101301R00	RTS komentář: <i>Množství měrných jednotek je doba, po kterou je čerpadlo v provozu. Množství m.j. je uvedeno dle předpokladu, celková cena této práce se stanoví podle skutečnosti při provádění stavebních prací.</i> Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l pouze v případě výskytu vody ve výkopu 5 odhad	den	5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
17	132201212R00	RTS komentář: <i>Oceňují se všechny dny od ukončení montáže po započetí demontáže čerpací soustavy.</i> <b>13 Hloubené vykopávky</b> Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 1000m3,STROJNĚ <i>celkem</i> 5,6*1,1*(1,7-0,4) řad "2"	m3	280,62	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019



38	567211210R00	2*101,7 silnice III/49010 - cdelkem 300 mm Podklad z prostého betonu tř. II tloušťky 10 cm 1,5*(4,3+3,2+4,4+5+4,4) betonové vjezdy	m2	203,40 31,95 31,95	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
39	919-R-003VD	RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. V položce nejsou zakalkulovány náklady na zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění. Tyto práce se oceňují položkami souboru 919 72-1 Dilatační spáry vkládané nebo 919 72-2 Dilatační spáry řezané. Zkoušky ztuhnutí 1 dle požadavků správce - komplet	sada	1,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
57		<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch z kameniva nebo živičné</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
40	577112124R00	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š.nad 3 m, tl.5 cm 526,75 1/2 silnice III/49010	m2	526,75 526,75	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
41	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 526,75	m2	526,75 526,75	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
42	577115116R00	Beton asf.ACL 22 S,modif.ložný š. do 3 m, tl. 7 cm 180,2 rýha + 0,5 n od hrany výkopu	m2	180,20 180,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
43	573111112R00	Postřik živičný infiltr.+ posyp.z asfaltu 1 kg/m2 180,2	m2	180,20 180,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
44	577152123R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 6 cm 180,2	m2	180,20 180,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
45	919-R-001VD	Rezáni dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící záilvku šířky 20 mm hloubky 40 mm 150,5+2*3,5	m	157,50 157,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
46	919-R-002VD	Utěsnění dilatačních spár záilvkou za tepla v živičném krytu s těsnícím profilem pod záilvkou pro komůrky šířka 20 mm, hloubka 40 mm 150,5+2*3,5	m	157,50 157,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
59		<b>Kryty pozemních komunikací, letišť a ploch dlažděných (předlažby)</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
47	596811111R00	Kladení dlaždic kom.pro pěši, lože z kameniva těž. použití původní dlažbu 157,8 snahrazením vadných kusů	m2	157,80 0,00 157,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
		RTS komentář: V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání těžoh materiálu pro výplň spár. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci, ztratné se doporučuje ve výši 5%. Část lože přesahující tloušťku 3 cm se oceňuje položkami souboru 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.							
734		<b>Armatury</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
48	734209115R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 1 24	kus	24,00 24,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
49	319-001VD	kulový ventil FF 1" 6 náhradní zásobování se zpětnou demontáží	kus	6,00 6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
50	319-R-002VD	vsuvka 1" mosazná 12 náhradní zásobování se zpětnou demontáží	kus	12,00 12,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
51	319-R-003VD	spojka s vnitřním závitem 1"/32 6 náhradní zásobování se zpětnou demontáží	kus	6,00 6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
52	734209118R00	Montáž armatur závitových,se 2závity, G 2 17	kus	17,00 17,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
53	319-R-004VD	kulový kohout FF 2" 1 náhradní zásobování se zpětnou demontáží	kus	1,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
54	319-R-005VD	vsuvka 2" mosazná 1 náhradní zásobování se zpětnou demontáží	kus	1,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
55	319-R-006VD	koleno PE 90° d63 2 náhradní zásobování se zpětnou demontáží	kus	2,00 2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
56	319-R-007VD	T-kus s vnitřním závitem d63 6 náhradní zásobování se zpětnou demontáží	kus	6,00 6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
57	319-R-008VD	spojka redukováná 6/4"/1" 6 náhradní zásobování se zpětnou demontáží	lus	6,00 6,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
58	319-R-009VD	záslepka PE d63 1 náhradní zásobování se zpětnou demontáží	kus	1,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
85		<b>Potrubí z trub litinových</b>				<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
59	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přír. výkop DN 80 2	kus	2,00 2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
60	552-R-010VD	RTS komentář: Položka je určena pro montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém přírubovém jednoosých v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 % prodloužené přírubové koleno 90° s patkou PPL DN80 2*1,01 tvárná litina, specifikace dle výpisu materiálu	kus	2,02 2,02	0,00	0,00	0,00	0,00	
61	857262121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 100 2	kus	2,00 2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
62	552-R-013VD	RTS komentář: Položka je určena pro montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém přírubovém jednoosých v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 % příruba závitová s vnitřním závitem DN100/2" 1*1,01 tvárná litina, specifikace dle výpisu materiálu	kus	1,01 1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
63	552-R-014VD	přírubový přechod FFR DN100/80 1*1,01 tvárná litina, specifikace dle výpisu materiálu	kus	1,01 1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
64	857264121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 100 1	kus	1,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
65	552-R-004VD	RTS komentář: Položka je určena pro montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém přírubovém, odbočných, v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 % přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou DN100/80 1*1,01 tvárná litina, specifikace dle výpisu materiálu	kus	1,01 1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
66	857312121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přír. výkop DN 150 2	kus	2,00 2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
67	552-R-003VD	RTS komentář: Položka je určena pro montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém přírubovém jednoosých v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 % spojka s přírubou jistěná proti posunu DN150 2*1,01 přímá, pro všechny standardní materiály	kus	2,02 2,02	0,00	0,00	0,00	0,00	
68	857314121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přír. výkop DN 150 1	kus	1,00 1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019
69	552-R-001VD	RTS komentář: Položka je určena pro montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém přírubovém, odbočných, v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci. Ztratné se doporučuje ve výši 1 % přírubová tvarovka s přírubovou odbočkou T DN150/80 1*1,01 tvárná litina, specifikace dle výpisu materiálu	kus	1,01 1,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
70	857-R-001VD	Přírubový spoj DN80 - komplet dodávka, montáž - komplet těsnění, šrouby, matice, podložky - nerez	kpl	7,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
71	857-R-002VD	Přírubový spoj DN100 - komplet dodávka, montáž - komplet těsnění, šrouby, matice, podložky - nerez	kpl	7,00 0,00 0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
72	857-R-003VD	Přírubový spoj DN150 - komplet 5 specifikace dle výpisu materiálu	kpl	5,00 0,00 5,00	0,00	0,00	0,00	0,00	





	269,1176		269,12						
132 979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km 14*269,1176	t	3 767,65	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
133 979990112R00	Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30 133,2661	t	133,27	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS I / 2019	
	<i>RTS komentář: Položka je určena pro sut' o velikosti kusu do 30x30 cm (technologický materiál určený k recyklaci).</i>		133,27						
134 979-R-001VD	Poplatek za skládku stavební suti ze zeminy a kameniva 135,8515	t	135,85	0,00	0,00	0,00	0,00		
			135,85						
							<b>Celkem:</b>	<b>0,00</b>	

Poznámka:

## Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	<b>Oprava vodovodního řádu "2" v obci Tučapy</b>	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.	IČ/DIČ:	49451871/CZ49451871
Druh stavby:	oprava vodovodu	Projektant:	xxx	IČ/DIČ:	47186151/CZ6411161207
Lokalita:	k.ú. Tučapy u Holešova	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	134
JKSO:	827111	Zpracoval:	xxx	Datum:	12.06.2019

### Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Uzemní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		0,00				
ZRN celkem		0,00	<b>DN celkem</b>	0,00	<b>NUS celkem</b>	0,00
			<b>DN celkem z obj.</b>	0,00	<b>NUS celkem z obj.</b>	0,00
					<b>ORN celkem</b>	0,00
					<b>ORN celkem z obj.</b>	0,00

Základ 0%	0,00			
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	<b>Celkem bez DPH</b> 0,00
Základ 21%	0,00	DPH 21%	0,00	<b>Celkem včetně DPH</b> 0,00

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

## Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Název stavby:	<b>Oprava vodovodního řadu "2" v obci Tučapy</b>	Objednatel:	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.	IČ/DIČ:	49451871/CZ49451871
Druh stavby:	oprava vodovodu	Projektant:	xxx	IČ/DIČ:	47186151/CZ6411161207
Lokalita:	k.ú. Tučapy u Holešova	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	134
JKSO:	827111	Zpracoval:	xxx	Datum:	12.06.2019

### Vedlejší rozpočtové náklady VRN

Doplňkové náklady DN	Kč	%	Základna	Kč
Práce přesčas	0,00			0,00
Bez pevné podl.	0,00			0,00
Kulturní památka	0,00			0,00
<b>Celkem DN</b>				<b>0,00</b>

Náklady na umístění stavby (NUS)	Kč	%	Základna	Kč
Zařízení staveniště	0,00			0,00
Mimostav. doprava	0,00			0,00
Územní vlivy	0,00			0,00
Provozní vlivy	0,00			0,00
Ostatní	0,00			0,00
NUS z rozpočtu	0,00			0,00
<b>Celkem NUS</b>				<b>0,00</b>

<b>Celkem VRN</b>				<b>0,00</b>
-------------------	--	--	--	-------------

### Ostatní rozpočtové náklady ORN

Ostatní rozpočtové náklady (ORN)	Kč	%	Základna	Kč
Vytýčení stavby odpovědným geodetem	0,00			0,00
Vytýčení stávajících inženýrských sítí jejich správci	0,00			0,00
Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	0,00			0,00
Projektová dokumentace skutečného provedení stavby	0,00			0,00
Zajištění všech výkopů včetně osvětlení	0,00			0,00



Poplatky za zvláštní užívání komunikací a veřejného prostranství	0,00			0,00
Údržba a čištění všech komunikací po dobu výstavby	0,00			0,00
Uvedení ploch dotčených stavbou do původního stavu	0,00			0,00
Dodavatelská dokumentace	0,00			0,00
Pasport objektů v interaktivní zóně	0,00			0,00
<b>Celkem ORN</b>				<b>0,00</b>