

## Slepý rozpočet

Rozpočet: <b>TATRADOMY - KANALIZACE</b>		Základní rozpočet
Objekt:	Název objektu: <b>REKONSTRUKCE KANALIZAČNÍ STOKY</b>	JKSO:
Stavba:	Název stavby: <b>TATRADOMY - KANALIZACE</b>	SKP:
Projektant:	MJ:	Počet měrných jednotek: 0,0000
Objednatel:	Náklady na MJ:	
Počet listů: 6	Zakázkové číslo:	
Zpracovatel projektu:	Zhotovitel:	

## Rozpočtové náklady

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z R N	HSV celkem	Individuální mimostaveništní doprava	
	PSV celkem	Kompletační činnost zhotovitele	
	M práce celkem	Zařízení staveniště	
	M dodávky celkem		
ZRN celkem			
HZS		Ostatní náklady neuvedené:	
ZRN + ostatní náklady + HZS		Ostatní náklady celkem:	

Vypracoval:	Za zhotovitele:	Za objednatele:
Jméno: Datum: 28.1.2014 Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:	Jméno: Datum: Podpis:
Základ pro DPH	0,0% činí:	Kč
DPH	0,0% činí:	Kč
<b>Cena za objekt celkem:</b>		<b>Kč</b>

Stavba:	TATRADOMY - KANALIZACE	Základní rozpočet	List č. 2
Objekt:	REKONSTRUKCE KANALIZAČNÍ STOKY	Datum tisku: 28.1.2014	

Popis:

Předmětem stavby je rekonstrukce stoky DN 400 v ulici Ovčárecká v Kolíně.

Délka stoky je 76,5 m. Součástí stoky je šest šachet.

Je počítáno s využitím stávajících poklopů, případně i skruží.

Šachtová dna budou v každém případě nová - prefabrikovaná.

Před osazením nových šachet bude přizván statik, který posoudí únosnost podloží a navrhne opatření pro podkladní vrstvy pod šachty.

Zároveň se stokou bude rekonstruováno 5ks kanalizačních přípojek pro objekt " TATRADOMY" .

Přípojky budou opraveny až po napojení na stoupačky !!!!!

Prostup přípojek do objektu bude řešen jádrovým vrtáním s následným utěsněním těsnicí tvarovkou.

Stávající přípojky bude zdemontovány a nevyužité prostupy utěsněny.

Po celou dobu stavby bude v maximální míře zachována funkčnost kanalizace v objektu !!!!

Všechny položky jsou myšleny jako funkční komplet, výrobky musí mít příslušné atesty a musejí být určeny pro dané použití v daném státě.

Při zpracování nabídky je nutné porovnání výměr s projektovou dokumentací, která je nedílnou součástí poptávkové dokumentace !!!!!!!!!!!!!

Stavba:	TATRADOMY - KANALIZACE	Základní rozpočet	List č. 3
Objekt:	REKONSTRUKCE KANALIZAČNÍ STOKY	Datum tisku: 28.1.2014	

## Rekapitulace stavebních dílů

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce					
11 Přípravné a přidružené práce					
35 Stoky					
4 Vodorovné konstrukce					
5 Komunikace					
8 Trubní vedení					
97 Prorážení otvorů					
M46 Zemní práce při montážích					

## VRN, rezerva a kompletace

Přirážka	Sazba	Základna	Kč
Individuální mimostaveništní doprava			
Kompletační činnost zhotovitele			
Zařízení staveniště			

Stavba:	TATRADOMY - KANALIZACE	Základní rozpočet	List č. 4
Objekt:	REKONSTRUKCE KANALIZAČNÍ STOKY	Datum tisku: 28.1.2014	

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena v Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>						
1	113 10-6033.RA0	Rozebrání dlažby z kostek a podkladu, pl.do 200 m2	m2	50,0000		(-0,97700) 0,00000		(-48,85000) 0,00000
2	132 20-0112.RA0	Hloubení zapaž.rýh šířky.do 200 cm v hornině.1-4	m3	333,0000		0,00235		0,78255
3	151 10-1102.R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 4m	m2	566,0000		0,00086		0,48676
4	151 10-1112.R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	566,0000		0,00000		0,00000
5	174 10-1101.R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	333,0000		0,00000		0,00000
6	131 10-0110.RAD	Hloubení zapažených jam v hornině1-4 pažení, odvoz do 15 km, uložení na skládku	m3	92,0000		0,00063		0,05796
7	115 20-1515.R00	Demontáž odpadního potrubí DN 400	m	77,0000		0,00000		0,00000
8	162 10-0010.RAC	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 km	m3	425,0000		0,00000		0,00000
9	161 10-1102.R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	425,0000		0,00000		0,00000
10	119 00-0001.RA0	Dočasné zajištění potrubí ve výkopu	m	20,0000		0,00869		0,17380
11	119 00-0002.RA0	Dočasné zajištění kabelů ve výkopu	m	20,0000		0,02478		0,49560
12	121 10-0002.RAA	Sejmutí ornice a uložení na deponii zpětný přesun, rozprostření v tl. 20 cm	m3	23,0000		0,00000		0,00000
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>						
<b>11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>						
13	1	Vytýčení podzemních sítí	ks	1,0000		0,00000		0,00000
14	5	Statický posudek uložení šachet-po obhlídce výkopu	ks	1,0000		0,00000		0,00000
		Tato polož oceňuje posudek statika, který navrhne podkladní konstrukce pod šachty- posudek bude proveden po provedení výkopu. Jedná so opatření proti případnému propadu šachet.						
15	6	geodet.zaměření a dokumentace skutečného provedení	ks	1,0000		0,00000		0,00000
		S ohledem na stávající stav stoky bude po provedení výkopu přizván statik, který navrhne opatření pro bezpečné osazení nových šachet- opatření proti propadání apod.						
16	7	Projednání a plnění podmínek dopravního omezení	ks	1,0000		0,00000		0,00000
		Tato položka oceňuje projednání dopravního omezení na příslušném úřadě, plnění stanovených podmínek, včetně vytýčení pracovního prostoru se zákazem vstupu nepovolovaných osob a zajištění osvětlení výkopu při snížené						

Stavba:	TATRADOMY - KANALIZACE	Základní rozpočet	List č. 5
Objekt:	REKONSTRUKCE KANALIZAČNÍ STOKY	Datum tisku: 28.1.2014	

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena v Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
		viditelnosti. Zároveň oceňuje opatření zajišťující stálý přístup osob do objektu !!!!!						
17	2	demontáž a zpětná montáž autobusové čekárny ks		1,0000		0,00000		0,00000
18	4	ekologická likvidace demontovaného potrubí a pod. ks		1,0000		0,00000		0,00000
19	3	dohoda o změně místa zastávky MHD ks		1,0000		0,00000		0,00000
	<b>11</b>	<b>Přípravné a přidružené práce</b>						
	<b>35</b>	<b>Stoky</b>						
20	1	rozebrání šachet z betonových skruží hl. do 4m ks		5,0000		0,00000		0,00000
	<b>35</b>	<b>Stoky</b>						
	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
21	451 57-2111.RL2	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm kraj Středočeský m3		92,0000		1,13220		104,16240
	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>						
	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						
22	591 24-1111.R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm m2		50,0000		0,30132		15,06600
	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						
	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>						
23	899 71-1122.R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm m		80,0000		0,00000		0,00000
24	871 39-3121.R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 400 m		77,0000		0,00001		0,00077
25	286-11274.A	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 400x11,7x3000 kus		26,0000		0,05994		1,55844
26	894 41-2311.RBB	Šachta, DN 1000 stěna 120 mm, dno přímé V max. 40 hloubka dna 3,26 m poklop litina 40 t-dle tabulek kus		6,0000		4,45901		26,75406
		V případě neporušení demontovaných skruží a poklopů je možné je využít pro nové šachty !!!! šachtová dna budou vdy nová !!!!!!!						
27	892 59-1111.R00	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 400, vodou m		76,5000		0,00000		0,00000
	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>						
	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>						

Stavba:	TATRADOMY - KANALIZACE	Základní rozpočet	List č. 6
Objekt:	REKONSTRUKCE KANALIZAČNÍ STOKY	Datum tisku: 28.1.2014	

Poř. č.	Položka	Popis	MJ	Množství	Cena/MJ	Cena v Kč	Jedn. hm.	Celk. hm.
28	979 98-1101.R00	Kontejner, suť bez příměsí, odvoz a likvidace, 3 t t		15,0000			0,00000	0,00000
	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>						
<hr/>								
	<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>						
29	460 62-0006.RT1	Osetí povrchu trávou včetně dodávky osiva m2		112,0000			0,00002	0,00224
	<b>M46</b>	<b>Zemní práce při montážích</b>						