

## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	<b>JK2021000 072</b>	<b>Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota</b>
Objekt:	<b>DSO 02.01</b>	<b>Příprava území pro ČOV</b>
Rozpočet:	<b>JK2021000072 Založení ČOV</b>	

Objednatel:	<b>Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.</b> <b>Kojetínská 3666/64</b> <b>76701 Kroměříž</b>	IČO: <b>49451871</b> DIČ: <b>CZ49451871</b>
-------------	---	--

Zhotovitel:	<b>COMMODUM, spol. s r.o.</b> <b>Valašská Bystřice 225</b> <b>75627 Valašská Bystřice</b>	IČO: <b>46577238</b> DIČ: <b>CZ46577238</b>
-------------	---	--

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>0,00</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	CZK
Zaokrouhlení		<b>0,00</b> CZK

<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>CZK</b>
----------------------------	------------

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
15	Roubení	HSV				
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV				
Cena celkem						0

## Položkový rozpočet

S:	JK2021000072 Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.01 Příprava území pro ČOV
R:	JK2021000072 Založení ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 15 Roubení</b>							<b>0,00</b>	
1	151001(R)	Rozpěrné rámy pažení - montáž a demontáž	m2	-77,36000		0,00	Vlastní	Indiv
		MO P4 : -4*(6,27+3,4)*2		-77,36000				
2	151401201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření ze štětovnic, hnané, hloubky do 4 m	m2	62,64000		0,00	Vlastní	Indiv
		Potřeba : (6,4+3,6)*2*7		140,00000				
		MO P4 : -4*(6,27+3,4)*2		-77,36000				
3	151401202R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření ze štětovnic, hnané, hloubky do 8 m	m2	-75,00000		0,00	Vlastní	Indiv
		ČOV - druhá řada štětovnic : -75		-75,00000				
4	151401203R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření ze štětovnic, hnané, hloubky do 12 m	m2	91,40000		0,00	Vlastní	Indiv
		Potřeba : 11*(19,2+15)*2		752,40000				
		ČOV : -10*(18,55+14,5)*2		-661,00000				
5	151401211R00	Odstranění pažení stěn výkopu ze štětovnic, hnané, hloubky do 4 m	m2	62,64000		0,00	Vlastní	Indiv
		Potřeba : 140		140,00000				
		MO P4 : -4*(6,27+3,4)*2		-77,36000				
6	151401212R00	Odstranění pažení stěn výkopu ze štětovnic, hnané, hloubky do 8 m	m2	-75,00000		0,00	Vlastní	Indiv
		ČOV - druhá řada štětovnic : -75		-75,00000				
7	151401213R00	Odstranění pažení stěn výkopu ze štětovnic, hnané, hloubky do 12 m	m2	91,40000		0,00	Vlastní	Indiv
8	15900011(R)	D+M: ocelové táhlo pr. 32 dl. 4 m	kus	-10,00000		0,00	Vlastní	Indiv
		Ocelové táhlo pro založení ČOV, druhá řada štětovnic : -10		-10,00000				
<b>Díl: 2 Základy a zvláštní zakládání</b>							<b>0,00</b>	
9	233941111R00	Kleštiny pro stěny nasazené z oceli, opracování	t	9,38000		0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
10	233941121R00	Kleštiny pro stěny nasazené z oceli, montáž	t	9,38260		0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II

## Položkový rozpočet

S:	JK2021000072 Kanalizace a ČOV Podhradní Lhota
O:	DSO 02.01 Příprava území pro ČOV
R:	JK2021000072 Založení ČOV

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
		Horní rám :						
		pro kotvy 57,4 z 2xU280 : 4,8		4,80000				
		roh z HEB260-5,4+5,6=11 : 1,03		1,03000				
		rohová vzpěra 273/10 dl.4,8m : 0,32		0,32000				
		Spodní rozpěrný rám :						
		2xHEB300 : 16		16,00000				
		rohové vzpěry tr.377/10 :						
		4*7,4m : 2,7		2,70000				
		Odpočet rozpočet-HEB300 : $-1*(18,55+14,5)*2*2*117/1000$		-15,46740				
11	233941131R00	Kleštiny pro stěny nasazené z oceli, demontáž	t	9,38000		0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
12	234952919R00	Příplatek za dopravné materiálu ve specifikaci	t	9,38000		0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
13	262503382R00	Vrty podzemní do 156 mm, 4° 25 m,hor.5	m	128,00000		0,00	RTS 20/ II	Indiv
		8*16		128,00000				
14	285375112R00	Kotvy kabelové pro nosnost do 0,31 MN	m	170,00000		0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		7*14+8*9		170,00000				
15	285376112R00	Napnutí kabelových kotev únosnosti do 0,31 MN	kus	16,00000		0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		5+4+4+3		16,00000				
16	13483435R	Tyč průřezu U 280, hrubé, jakost oceli S235 11375	t	2,39932		0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		41,8*57,4*2/1000*0,5		2,39932				
17	13487130R	Tyč průřezu HEB 260, hrubé, jakost oceli S235 11375	t	0,52250		0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		95*(5,4+5,6)/1000*0,5		0,52250				
18	14235915R	Trubka bezešvá hladká 11353.1 D 377x10,0 mm	m	17,20000		0,00	RTS 20/ II	RTS 20/ II
		(4,8+4*7,4)*0,5		17,20000				