

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ostravice-Staré Město, km 26.000-26.250, dodatek č. 2

Objekt:

SO 01 - Sanace výmolu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

12.10.2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 457 369,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 457 369,76	21,00%	306 047,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 763 417,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ostravice-Staré Město, km 26.000-26.250, dodatek č. 2

Objekt:

SO 01 - Sanace výmolu

Místo:

Datum: 12.10.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

1 457 369,76

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 457 369,76	
D	1		Zemní práce				3 450,92	
1	K	131151100	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	12,650	272,80	3 450,92	CS ÚRS 2020 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> Úprava podloží v místě přelivu skluzu					
VV			"1,9 m2 x 3,5 m + 0,8 m2 x 7,5 m" 1,9*3,5+0,8*7,5		12,650			
VV			Součet		12,650			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				219 968,00	
2	K	321311115R	Konstrukce vodních staveb z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30	m3	56,000	3 928,00	219 968,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> Prolití záhozu přelivu skluzu z lomového kamene betonem dle skutečného objemu použitého betonu					
VV			"56,0 m3" 56		56,000			
VV			Součet		56,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				847 682,72	
3	K	462511370R	Zához ze stávajícího lomového kamene bez proštěrkování z terénu hmotnost nad 200 do 500 kg	m3	274,380	1 144,00	313 890,72	
P			<i>Poznámka k položce:</i> zához ze stávajícího lomového kamene pro přeliv skluzu následně prolitý betonem					
VV	přel		"6,4 m2 x 2,4m + 10,3 m2x10,4 m + 7,0m2x21,7m" 6,4*2,4+10,3*10,4+7,0*21,7		274,380			
VV			Součet		274,380			
4	K	462512370R	Zához ze stávajícího lomového kamene s proštěrkováním z terénu hmotnost nad 200 do 500 kg	m3	333,620	1 600,00	533 792,00	
P			<i>Poznámka k položce:</i> zához z lomového kamene pro sanaci výmolu s proštěrkováním zemínou G-F - GC dle skutečného množství					
VV			"608,0 m3 - přel" 608,0-přel		333,620			
VV			Součet		333,620			
D	998		Přesun hmot				386 268,12	
5	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály	t	1 397,607	269,00	375 956,28	CS ÚRS 2020 02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	762		Konstrukce tesařské				10 311,84	
6	K	762085113R	Montáž závitových tyčí	kus	30,000	48,32	1 449,60	
VV			" 15 ks x 2" 15*2		30,000			
VV			Součet		30,000			
7	M	31111009	matice přesná šestihranná Pz DIN 934-8 M20	100 kus	0,600	518,40	311,04	CS ÚRS 2020 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> matice pro ukotvení závitových tyčí ke kulatině srubu a kontra do základu přelivu skluzu					
VV			"15 ks x 2 - dvakrát, děleno 100" 15*2*2/100		0,600			
VV			Součet		0,600			
8	M	31197008	tyč závitová Pz 4.6 M20	m	60,000	140,80	8 448,00	CS ÚRS 2020 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> kotvy kulatiny srubové konstrukce do tělesa základu srubu					
VV			"15 ks x 2 á 2,0 m" 15*2*2,0		60,000			
VV			Součet		60,000			
9	M	31121030	podložka DIN 125-A ZB D 22mm	100 kus	0,600	172,00	103,20	CS ÚRS 2020 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> podložky pod matice					
VV			"15 ks x 2 - dvakrát, děleno 100" 15*2*2/100		0,600			
VV			Součet		0,600			