

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ostravice-Staré Město, km 26.000-26.250, povodňová škoda

Objekt:

SO 01 - Sanace výmolu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29. 7. 2020

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH**317 166,91**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	317 166,91	21,00%	66 605,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH**v CZK****383 771,96****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:

Ostravice-Staré Město, km 26.000-26.250, povodňová škoda

Objekt:

SO 01 - Sanace výmolu

Místo:

Datum: 29. 7. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací**317 166,91**

HSV - Práce a dodávky HSV

317 166,91

1 - Zemní práce

42 729,19

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

224 272,45

998 - Přesun hmot

50 165,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ostravice-Staré Město, km 26.000-26.250, povodňová škoda

Objekt:

SO 01 - Sanace výmolu

Místo:

Datum: 29. 7. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem**317 166,91**

D HSV Práce a dodávky HSV

317 166,91

D 1 Zemní práce

42 729,19

1	K	131151100	Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3	m3	9,240	272,80	2 520,67	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

VV "13,2 m x 3,5 m x 0,2 m" 13,2*3,5*0,2

9,240

VV Součet

9,240

2	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných a soudržných střídavě ukládaných	m3	609,220	66,00	40 208,52	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

VV "697,0 m3 - 438,9 m2 x 0,2 m" 697,0 - 438,9*0,2

609,220

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

224 272,45

3	K	919722150R	Zpevňovací komorový systém 200/340/15	m2	438,900	350,00	153 615,00	
---	---	------------	---------------------------------------	----	---------	--------	------------	--

P Poznámka k položce: □

zpevňovací komorový systém, velikost sekci - 6600x3500x200, velikost buněk 340 a tloušťka stěn 15

VV kom "19 ks x 3,5 m x 6,6 m" 3,5*6,6*19

438,900

VV Součet

438,900

4	M	58331200R	materiál na zásyp komor z odvalu lomu	t	175,560	300,00	52 668,00	
---	---	-----------	---------------------------------------	---	---------	--------	-----------	--

P Poznámka k položce: □

nákup a dovoz materiálu na zásyp komor

VV "438,9 m2 x 0,2 m x 2,0 t/m3" 438,9*0,2*2,0

175,560

VV Součet

175,560

5	K	919722712	Geobuňky provedení zásypu geobuněk včetně krycí vrstvy tl. 100 mm celková tloušťka přes 200 do 300	m2	438,900	28,00	12 289,20	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

VV kom

438,900

VV Součet

438,900

6	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2	m2	100,640	56,64	5 700,25	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

P Poznámka k položce: □

separační geotextilie nad a pod komorový zpevňovací systém

VV "6,8 m x 3,7 m x 2 - dvakrát" 6,8*3,7*2*2

100,640

VV Součet

100,640

D 998 Přesun hmot

50 165,27

7	K	998332011	Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m	t	186,488	269,00	50 165,27	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	----------------