

## Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Opavice - Krnov km 2,085 - 3,140 (č.stavby 3928) - vícepráce

Objednatel: Povodí Odry,s.p.

Zhotovitel: JR stavby CZ, s.r.o.

Místo: Krnov

Zpracoval:

Datum: 20. 5. 2024

| Kód     | Zakázka                                                         | Cena bez DPH | DPH snížené | DPH základní | Cena s DPH | Ostatní | ZRN       | HZS  | VRN  | KČ   |
|---------|-----------------------------------------------------------------|--------------|-------------|--------------|------------|---------|-----------|------|------|------|
| 20/23-3 | Opavice - Krnov km 2,085 - 3,140 (č.stavby 3928) -<br>vícepráce | 96 567,46    | 0,00        | 20 279,17    | 116 846,63 | 0,00    | 96 567,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO-01   | oprava koryta km 2,085 - 2,155                                  | 96 567,46    | 0,00        | 20 279,17    | 116 846,63 | 0,00    | 96 567,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| Celkem  |                                                                 | 96567,46     | 0,00        | 20279,17     | 116846,63  | 0,00    | 96567,46  | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

# ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Opavice - Krnov km 2,085 - 3,140 (č.stavby 3928) - vícepráce

Objekt: oprava koryta km 2,085 - 2,155

Objednatel: Povodí Odry,s.p.

Zhotovitel: JR stavby CZ, s.r.o.

Místo: Krnov

Zpracoval:

Datum: 20. 5. 2024

| Č. | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|
|----|-----|-------------|-------|----|-----------------|-----------------|-------------|

**HSV Práce a dodávky HSV 96 567,46**

**1 Zemní práce 4 365,76**

|   |   |           |                                                                                     |     |        |       |          |
|---|---|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------|-------|----------|
| 2 | R | 115101201 | Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min | hod | 18,000 | 86,50 | 1 557,00 |
|   |   |           | 3*6                                                                                 |     | 18,000 |       |          |
|   |   |           | Součet                                                                              |     | 18,000 |       |          |

|   |   |           |                                                                                                                                                                                                                                                           |    |       |        |          |
|---|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|--------|----------|
| 4 | R | 132251401 | Hloubení rýh pod vodou strojně v hloubce do 5 m pod projektem stanovenou pracovní hladinou vody, pro ná březní zdi, patky, záhozy, prahy, podélné a příčné zpevnění atd. pod obrysem výkopu množství do 1 000 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m3 | 2,625 | 603,00 | 1 582,88 |
|---|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|--------|----------|

|  |  |  |                     |  |       |  |  |
|--|--|--|---------------------|--|-------|--|--|
|  |  |  | obnova patky:       |  |       |  |  |
|  |  |  | LB km 2,135 - 2,124 |  |       |  |  |
|  |  |  | 0,5 *0,5 * 10,5     |  | 2,625 |  |  |
|  |  |  | Součet              |  | 2,625 |  |  |

|   |   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |       |        |          |
|---|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|--------|----------|
| 5 | R | 132251791 | Hloubení rýh šířky do 800 mm pro lesnicko-technické meliorace strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti III Příplatek k cenám za hloubení rýh v tekoucí vodě při lesnicko-technických mel | m3 | 2,625 | 467,00 | 1 225,88 |
|---|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|--------|----------|

|  |  |  |                     |  |       |  |  |
|--|--|--|---------------------|--|-------|--|--|
|  |  |  | obnova patky:       |  |       |  |  |
|  |  |  | LB km 2,135 - 2,124 |  |       |  |  |
|  |  |  | 0,5 * 0,5 * 10,5    |  | 2,625 |  |  |
|  |  |  | Součet              |  | 2,625 |  |  |

**3 Svislé a kompletní konstrukce 55 329,83**

|    |   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |       |          |           |
|----|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|----------|-----------|
| 12 | R | 321311115 | Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C | m3 | 4,463 | 7 500,00 | 33 472,50 |
|----|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|----------|-----------|

|  |  |  |                     |  |       |  |  |
|--|--|--|---------------------|--|-------|--|--|
|  |  |  | obnova patky:       |  |       |  |  |
|  |  |  | LB km 2,135 - 2,124 |  |       |  |  |
|  |  |  | 0,5 * 0,85 * 10,5   |  | 4,463 |  |  |
|  |  |  | Součet              |  | 4,463 |  |  |

|    |   |           |                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |       |          |           |
|----|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|----------|-----------|
| 14 | R | 321351010 | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zřízení ploch | m2 | 8,925 | 1 950,00 | 17 403,75 |
|----|---|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|----------|-----------|

|  |  |  |                     |  |       |  |  |
|--|--|--|---------------------|--|-------|--|--|
|  |  |  | obnova patky:       |  |       |  |  |
|  |  |  | LB km 2,135 - 2,124 |  |       |  |  |
|  |  |  | 0,85 * 10,5         |  | 8,925 |  |  |

| Č.            | KCN | Kód položky                 | Popis                                                                                                                                                                                                                                                           | MJ | Množství celkem | Cena jednotková  | Cena celkem |
|---------------|-----|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------|------------------|-------------|
| Součet        |     |                             |                                                                                                                                                                                                                                                                 |    | 8,925           |                  |             |
| 15            | R   | 321352010                   | Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění pl | m2 | 8,925           | 499,00           | 4 453,58    |
| <b>4</b>      |     | <b>Vodorovné konstrukce</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |                 | <b>29 302,00</b> |             |
| 24            | 312 | 451312111                   | Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 100 do 150 mm                                                                                                                                                                                              | m2 | 14,000          | 643,00           | 9 002,00    |
| 28,0*0,5      |     |                             |                                                                                                                                                                                                                                                                 |    | 14,000          |                  |             |
| Součet        |     |                             |                                                                                                                                                                                                                                                                 |    | 14,000          |                  |             |
| 25            | 321 | 465513127                   | Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm                                                                                                                                                                                           | m2 | 14,000          | 1 450,00         | 20 300,00   |
| 28,0*0,5      |     |                             |                                                                                                                                                                                                                                                                 |    | 14,000          |                  |             |
| Součet        |     |                             |                                                                                                                                                                                                                                                                 |    | 14,000          |                  |             |
| <b>998</b>    |     | <b>Přesun hmot</b>          |                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |                 | <b>7 569,87</b>  |             |
| 22            | R   | 998332011                   | Přesun hmot pro úpravy vodních toků a kanály, hráze rybníků apod. dopravní vzdálenost do 500 m                                                                                                                                                                  | t  | 22,939          | 330,00           | 7 569,87    |
| <b>Celkem</b> |     |                             |                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |                 | <b>96 567,46</b> |             |