

## Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba III/4867 - Silnice III/4867: Vigantice, průjezdní úsek  
 číslo a název SO SO 201.1 - Úprava propustku v km 2,02  
 číslo a název rozpočtu: SO 201.1 - Úprava propustku v km 2,02

| Prof. č. pol. | Kód položky | Varianta položky | Název položky   | jednotka | CENA           |            |                   |
|---------------|-------------|------------------|---|----------|----------------|------------|-------------------|
|               |             |                  |   |          | Počet jednotek | jednotková | celkem            |
| 1             | 2           | 3                | 4   | 5        | 6              | 7          | 8                 |
|               |             |                  | <b>Zemní práce</b>  |          |                |            |                   |
| 1             | 131201201   |                  | Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>                        | M3       | 16,000         | 523,00     | 8 368,00          |
| 2             | 162701105   |                  | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4                       | M3       | 16,000         | 257,00     | 4 112,00          |
| 3             | 162701109   |                  | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes    | M3       | 80,000         | 20,10      | 1 608,00          |
| 4             | 171201201   |                  | Uložení sypaniny na skládky   | M3       | 16,000         | 16,40      | 262,40            |
| 5             | 171201211   |                  | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)                              | T        | 32,000         | 130,00     | 4 160,00          |
|               |             |                  | <b>Zemní práce</b>  |          |                |            | <b>18 510,40</b>  |
|               |             |                  | <b>Základy</b>  |          |                |            |                   |
| 6             | 212795111   |                  | Příčné odvodnění mostní opěry z plastových trub DN 160 včetně podkladního betonu,           | M        | 7,000          | 1 390,00   | 9 730,00          |
| 7             | 212972113   |                  | Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160   | M        | 7,000          | 22,50      | 157,50            |
| 8             | 275311125   |                  | Základové pačky a bloky z betonu prostého C 16/20   | M3       | 0,275          | 2 680,00   | 737,00            |
|               |             |                  | <b>Základy</b>  |          |                |            | <b>10 624,50</b>  |
|               |             |                  | <b>Svislé konstrukce</b>  |          |                |            |                   |
| 9             | 317321018   |                  | Rímsoy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37  | M3       | 15,840         | 3 550,00   | 56 232,00         |
| 10            | 317353111   |                  | Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení               | M2       | 38,800         | 673,00     | 26 112,40         |
| 11            | 317353112   |                  | Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění            | M2       | 38,800         | 80,20      | 3 111,76          |
| 12            | 317361016   |                  | Vytzuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505                                   | T        | 0,724          | 41 000,00  | 29 684,00         |
| 13            | 388995212   |                  | Chráníčka kabelů z trub HDPE v římsě DN 110   | M        | 5,000          | 74,40      | 372,00            |
|               |             |                  | <b>Svislé konstrukce</b>  |          |                |            | <b>115 512,16</b> |
|               |             |                  | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |          |                |            |                   |
| 14            | 451315114   |                  | Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 100 mm                                | M2       | 12,200         | 277,00     | 3 379,40          |
| 15            | 465513327   |                  | Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 300 mm pro                   | M2       | 8,200          | 1 150,00   | 9 430,00          |
| 16            | 451476121   |                  | Podkladní vrstva plastbetonová těixotropní první vrstva tl 10 mm                            | M2       | 0,600          | 1 410,00   | 846,00            |
| 17            | 451476122   |                  | Podkladní vrstva plastbetonová těixotropní každá další vrstva tl 10 mm                      | M2       | 0,600          | 1 230,00   | 738,00            |
|               |             |                  | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |          |                |            | <b>14 393,40</b>  |
|               |             |                  | <b>Komunikace</b>   |          |                |            |                   |
| 18            | 564231111   |                  | Podklad nebo podsyp ze štěrkopisku ŠP tl 100 mm   | M2       | 8,200          | 61,80      | 506,76            |
|               |             |                  | <b>Komunikace</b>   |          |                |            | <b>506,76</b>     |
|               |             |                  | <b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>   |          |                |            |                   |
| 19            | 628611131   |                  | Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C                                       | M2       | 2,610          | 158,00     | 412,38            |
|               |             |                  | <b>Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů</b>   |          |                |            | <b>412,38</b>     |
|               |             |                  | <b>Přidružená stavební výroba</b>   |          |                |            |                   |
| 33            | 711412001   |                  | Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním                  | M2       | 10,560         | 17,70      | 186,91            |
| 34            | 111631500   |                  | lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg  | T        | 0,004          | 41 800,00  | 167,20            |
| 35            | 711412002   |                  | Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena lakem asfaltovým                     | M2       | 21,120         | 19,10      | 403,39            |
| 36            | 111631520   |                  | lak asfaltový RENOLAK ALN bal. 160 kg   | T        | 0,007          | 43 500,00  | 304,50            |
|               |             |                  | <b>Přidružená stavební výroba</b>   |          |                |            | <b>1 062,00</b>   |
|               |             |                  | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>   |          |                |            |                   |
| 20            | 911121111   |                  | Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu                         | M        | 12,400         | 452,35     | 5 609,14          |
| 21            | 55391163R   |                  | mostní ocelové zábradlí se svislou výplní včetně protikorozní ochrany                       | KUS      | 12,400         | 2 169,81   | 26 905,64         |
| 22            | 95396121R   |                  | Kotvy chemickou patronou M 16 hl 190 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru        | KUS      | 32,000         | 205,20     | 6 566,40          |
| 23            | 916231212   |                  | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého bez boční opěry do lože z betonu        | M        | 13,000         | 137,00     | 1 781,00          |
| 24            | 592174100   |                  | obrubník betonový chodníkový ABO 100/10/25 II nat 100x10x25 cm                              | KUS      | 13,000         | 122,00     | 1 586,00          |
| 25            | 919112233   |                  | Řezání spár pro vytvoření komůrek š 20 mm hl 40 mm pro těsnící závlivku v živiněm krytu     | M        | 8,700          | 109,00     | 948,30            |
| 26            | 919122132   |                  | Těsnění spár závlivkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem            | M        | 8,700          | 76,60      | 666,42            |
| 27            | 96205111R   |                  | Bourání mostních říms a pilířů z ŽB   | M3       | 7,624          | 6 300,00   | 48 031,20         |
| 28            | 966005211   |                  | Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek  | M        | 8,700          | 686,00     | 5 968,20          |
| 29            | 997211511   |                  | Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km                                       | T        | 19,147         | 211,00     | 4 040,02          |
| 30            | 997211519   |                  | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti   | T        | 268,058        | 13,50      | 3 618,78          |
| 31            | 997221825   |                  | Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)                         | T        | 19,060         | 936,00     | 17 840,16         |
| 32            | 998212111   |                  | Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m                    | T        | 23,495         | 313,00     | 7 353,94          |
| 37            | 919726124   |                  | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m <sup>2</sup> | M2       | 4,050          | 87,00      | 352,35            |
|               |             |                  | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>   |          |                |            | <b>131 267,58</b> |
|               |             |                  | <b>C e l k e m</b>  |          |                |            | <b>292 289,15</b> |
|               |             |                  | <b>Celkem</b>   |          |                |            | <b>292 289,15</b> |