

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hodonín – přemostění silnice I/55 – lávka pro cyklisty a chodce

Objekt:

201 - Lávka pro cyklisty a chodce

Soupis:

201.2 - Komunikace

Místo: Hodonín

Datum: 26. 1. 2021

Zadavatel: Město Hodonín

Projektant: Rušar mosty s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Zpracovatel: [REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

8 271 656,86

D HSV Práce a dodávky HSV

8 271 656,86

D 1 Zemní práce

|   |   |           |   |    |       |            |            |                |
|---|---|-----------|---|----|-------|------------|------------|----------------|
| 1 | K | 112251221 | Odstranění pařezů odfrézováním nebo odvtíráním hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 7,286 | [REDACTED] | [REDACTED] | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|---|----|-------|------------|------------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně nejsou započteny náklady na:

a) případný odvoz odpadu, tyto se oceňují individuálně,

b) zásyp jámy vzniklé frézováním, tyto se oceňují cenami souboru cen 174 11-11. Zásyp jam po vyfrézovaných pařezech,

c) vykopání a vyhrabání nadrovné dřevní hmoty, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 122 91-11. Odstranění vyfrézované dřevní hmoty

2. Při měření se započítává plocha náběhových kotlenů.

|   |  |   |  |  |       |  |  |  |
|---|--|---|--|--|-------|--|--|--|
| W |  | "21 pařezů průměru do 300mm" 3,1414*2*1,0,3*2 |  |  | 1,484 |  |  |  |
| W |  | "14 pařezů průměru do 500mm" 3,1414*14*0,5*2  |  |  | 2,748 |  |  |  |
| W |  | "3 pařezů průměru do 700mm" 3,1414*3*0,7*2    |  |  | 1,154 |  |  |  |
| W |  | "2 pařezů průměru do 1100mm" 3,1414*2*1,1*2   |  |  | 1,900 |  |  |  |
| W |  | Součet  |  |  | 7,286 |  |  |  |

|   |   |           |  |    |           |            |            |                |
|---|---|-----------|--|----|-----------|------------|------------|----------------|
| 2 | K | 121151123 | Sejmutí omice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 4 968,360 | [REDACTED] | [REDACTED] | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|--|----|-----------|------------|------------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na

a) naložení sejmuté omice na dopravní prostředek.

b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením.

2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči.

3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně.

|   |  |  |  |  |           |  |  |  |
|---|--|--|--|--|-----------|--|--|--|
| W |  | "přil.05 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu" 4883,77+84,59 |  |  | 4 968,360 |  |  |  |
|---|--|--|--|--|-----------|--|--|--|

|   |   |           |   |    |           |            |            |                |
|---|---|-----------|---|----|-----------|------------|------------|----------------|
| 3 | K | 121151124 | Sejmutí omice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm | m2 | 3 116,200 | [REDACTED] | [REDACTED] | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|---|----|-----------|------------|------------|----------------|

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na

a) naložení sejmuté omice na dopravní prostředek.

b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením.

2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči.

3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se oceňují individuálně.

|   |  |  |  |  |           |  |  |  |
|---|--|--|--|--|-----------|--|--|--|
| W |  | přil.05 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu |  |  | 3 116,200 |  |  |  |
| W |  | "podomíční vrstva pod nasyповým tělesem v tl. 250mm" 1756,6+1359,6   |  |  |           |  |  |  |

|   |   |           |  |    |       |            |            |                |
|---|---|-----------|--|----|-------|------------|------------|----------------|
| 4 | K | 122911121 | Odstranění vyfrézované dřevní hmoty hloubky přes 200 do 500 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 7,286 | [REDACTED] | [REDACTED] | CS ÚRS 2021 01 |
|---|---|-----------|--|----|-------|------------|------------|----------------|

S004P01K2JX8

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ  | Množství  | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|---|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | <p>Poznámka k souboru cen</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení dřevní hmoty do dopravního prostředku, odvoz na vzdálenost do 20 km a její složení.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) uložení odpadu na skládku.</p> <p>b) na zásyp jam po palezech, tyto se oceňují souborem cen 174 11-11. Zásyp jam po vyřezávaných palezech.</p> <p>3. Ceny jsou určeny pro odstranění vyřezávané dřevní hmoty po odřezávání paležů.</p>  |   |           |              |                   |                 |
|    |     |           | W   | "21 pařezů průměru do 300mm" 3,14/4*21*0,3*2  |           | 1,484        |                   |                 |
|    |     |           | W   | "14 pařezů průměru do 500mm" 3,14/4*14*0,5*2  |           | 2,748        |                   |                 |
|    |     |           | W   | "3 pařezů průměru do 700mm" 3,14/4*3*0,7*2  |           | 1,154        |                   |                 |
|    |     |           | W   | "2 pařezů průměru do 1100mm" 3,14/4*2*1,1*2   |           | 1,900        |                   |                 |
|    |     |           | W   | Součet  |           | 7,286        |                   |                 |
| 5  | K   | 162351104 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m   | m3  | 1 181,952 |              |                   | S ÚRS 2021 01   |
|    |     |           | <p>Poznámka k souboru cen</p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozenu.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně.</p>  |   |           |              |                   |                 |
|    |     |           | W   | "sejmutá ornice na meziskládku stavby" (1619,71+642,59+631,78+45,96+22,97+82,11+468,67+ 426,05)*0,15                        |           | 590,976      |                   |                 |
|    |     |           | W   | "ornice z meziskládky stavby k rozproštění" (1619,71+642,59+631,78+45,96+22,97+82,11+468,67+426,05)*0,15                    |           | 590,976      |                   |                 |
|    |     |           | W   | Součet  |           | 1 181,952    |                   |                 |
| 6  | K   | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  | m3  | 933,328   |              |                   | S ÚRS 2021 01   |
|    |     |           | <p>Poznámka k souboru cen</p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozenu.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně.</p>  |   |           |              |                   |                 |
|    |     |           | W   | na skládku do 10km  |           |              |                   |                 |
|    |     |           | W   | "přebytek sejmuté ornice" (4968,36-3939,84)*0,15  |           | 154,278      |                   |                 |
|    |     |           | W   | "podomiční vrstva pod násypovým tělesem" (1756,6+1359,6)*0,25   |           | 779,050      |                   |                 |
|    |     |           | W   | Součet  |           | 933,328      |                   |                 |
| 7  | K   | 167151111 | Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3  | m3  | 590,976   |              |                   | S ÚRS 2021 01   |
|    |     |           | <p>Poznámka k souboru cen</p> <p>1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost</p> <p>a) do 20 m vodorovně, vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu.</p> <p>b) do 4 m svisle, svislé vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni rovinného nebo terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.</p> <p>2. Množství měrných jednotek se udává v rostlém stavu hominy.</p> |   |           |              |                   |                 |
|    |     |           | W   | přil.04, 05 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu  |           |              |                   |                 |
|    |     |           | W   | "ornice z meziskládky k rozproštění" (1619,71+642,59+631,78+45,96+22,97+82,11+468,67+426,05)*0,15                           |           | 590,976      |                   |                 |
| 8  | K   | 171152111 | Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypaných v aktivní zóně   | m3  | 447,534   |              |                   | S ÚRS 2021 01   |
|    |     |           | <p>Poznámka k souboru cen</p> <p>1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny odebrané z halí, pro hlášnu apod.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným ztuhnutím na trvalé skládce.</p> <p>3. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171 15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypaných.</p>  |   |           |              |                   |                 |
|    |     |           | W   | "v šíř. 4,6 m a tl. 0,5 m - přil.04, 05 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu" 4,6*0,5*(97,40+97,18) |           | 447,534      |                   |                 |
| 9  | K   | 171152112 | Uložení sypaniny do ztuhnutých násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypaných mimo aktivní zónu  | m3  | 7 716,661 |              |                   | S ÚRS 2021 01   |

| PČ | Typ | Kód       | Pops   | MJ | Množství   | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|------------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny odebrané z hald, pro hlusinu apod.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s přeedsaným ztuhnutím na trvale skládky.</p> <p>3. V cenách není započteno hutnění boků násypů. Toto hutnění se oceňuje cenami souboru cen 171-15-11 Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých.</p>   |    |            |              |                   |                 |
|    |     |           | <p>WV příl.04, 05 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu</p> <p>WV "předmostí za operou 1" 44,28m<sup>2</sup>*61,86m+3,42m<sup>2</sup>*30,91m+84,35m<sup>2</sup>*4,42m+12,76m<sup>2</sup>*24,79m</p> <p>WV "předmostí za operou 3" 60,36m<sup>2</sup>*48,88m+9,59m<sup>2</sup>*41,15m+107,60m<sup>2</sup>*7,37m+18,08m<sup>2</sup>*27,22m</p> <p>WV "odpočet násypu v aktivní zóně" -447,534</p> <p>WV Součet</p>  |    |            | 3 534,020    |                   |                 |
| 10 | M   | 58331200  | šterkopisek netříděný zásypový   | t  | 15 511,971 |              |                   | CS ÚRS 2021 01  |
|    |     |           | (7716,661+447,534)*1,9*lm <sup>3</sup>   |    |            | 15 511,971   |                   |                 |
| 11 | K   | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kameni zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  | t  | 1 773,323  |              |                   | CS ÚRS 2021 01  |
|    |     |           | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místní příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p>  |    |            |              |                   |                 |
|    |     |           | <p>WV "přbytek sejmuté ornice" 154,278*1,9*lm<sup>3</sup></p> <p>WV "podomiční vrstva pod násypovým tělesem" 779,050*1,9*lm<sup>3</sup></p> <p>WV Součet</p>   |    |            | 293,128      |                   |                 |
|    |     |           |  |    |            | 1 480,195    |                   |                 |
|    |     |           |  |    |            | 1 773,323    |                   |                 |
| 12 | K   | 181411132 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového na svahu přes 1.5 do 1.2  | m2 | 3 939,840  |              |                   | CS ÚRS 2021 01  |
|    |     |           | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadů do 20 km se složením.</p> <p>2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) přípravu půdy</p> <p>b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) vypleť a zalévání, tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť a 185 80-43 Zalít mlstím vodou,</p> <p>d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-. Plošná úprava terénu.</p> <p>4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžné schůdné, bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>   |    |            |              |                   |                 |
|    |     |           | <p>WV příl.04, 05 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu</p> <p>WV 1619,71+642,59+631,78+45,96+22,97+82,11+468,67+426,05</p>   |    |            | 3 939,840    |                   |                 |
| 13 | M   | 00572474  | osivo směs travní krajinná-svahová   | kg | 78,797     |              |                   | CS ÚRS 2021 01  |
|    |     |           | 3939,84*0,02   |    |            | 78,797       |                   |                 |
| 14 | K   | 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím  | m2 | 891,176    |              |                   | CS ÚRS 2021 01  |
|    |     |           | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřizovaných ploch (v zářezích i na násypěch) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu ryh pro podzemní vedení), dmování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného účelů.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna, tato urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování.</p> <p>3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně.</p> <p>4. Ceny se ztuhnutím jsou určeny pro jakoukoliv míru ztuhnutí.</p> |    |            |              |                   |                 |
|    |     |           | <p>WV "příl.04, 05 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu" 4,58*(97,40+97,18)</p>  |    |            | 891,176      |                   |                 |
| 15 | K   | 182351133 | Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm   | m2 | 3 939,840  |              |                   | CS ÚRS 2021 01  |
|    |     |           | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m.</p> <p>2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice: tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmутí ornice.</p>  |    |            |              |                   |                 |
|    |     |           | <p>WV příl.04, 05 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu</p> <p>WV 1619,71+642,59+631,78+45,96+22,97+82,11+468,67+426,05</p>   |    |            | 3 939,840    |                   |                 |
| D  | 5   |           | Komunikace pozemní   |    |            |              |                   |                 |
| 16 | K   | 564851111 | Podklad ze šterkoprti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm   | m2 | 1 626,688  |              |                   | CS ÚRS 2021 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    | WV  |           | příl.04, 05 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu  |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | "ochranná vrstva" 4,43*(97,40+97,18)  |    |          | 861,989      |                   |                 |
|    | WV  |           | "podkladní vrstva" 3,93*(97,40+97,18)   |    |          | 764,699      |                   |                 |
|    | WV  |           | Součet  |    |          | 1 626,688    |                   |                 |
| 17 | K   | 569851111 | Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění štiřkordti tl. 150 mm  | m2 | 280,380  |              |                   | CS ÚRS 2021 01  |
|    | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy.<br>2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na:<br>a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu,<br>b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | "příl.04, 05 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu" 73,04+67,71+72,06+67,57  |    |          | 280,380      |                   |                 |
| 18 | K   | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulze v množství 1,00 kg/m2  | m2 | 686,867  |              |                   | CS ÚRS 2021 01  |
|    | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. V ceně nejsou započteny náklady na popř. projektem předepsané očištění vozovky, které se oceňuje cenou 938 90-8411 Očištění povrchu saponátovým roztokem části C 01 tohoto katalogu.  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | "příl.04, 05 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu" 3,53*(97,40+97,18)   |    |          | 686,867      |                   |                 |
| 19 | K   | 573231106 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2   | m2 | 596,420  |              |                   | CS ÚRS 2021 01  |
|    | W   |           | "příl.04, 05 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu" 299,92+296,50  |    |          | 596,420      |                   |                 |
| 20 | K   | 577134131 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 40 mm   | m2 | 596,420  |              |                   | CS ÚRS 2021 01  |
|    | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2.<br>2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | "příl.04, 05 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu" 299,92+296,50  |    |          | 596,420      |                   |                 |
| 21 | K   | 577145132 | Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhuštěním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 50 mm   | m2 | 686,867  |              |                   | CS ÚRS 2021 01  |
|    | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2.<br>2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.   |    |          |              |                   |                 |
|    | WV  |           | "příl.04, 05 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu" 3,53*(97,40+97,18)   |    |          | 686,867      |                   |                 |
|    | D   | 9         | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |    |          |              |                   |                 |
| 22 | K   | 911331135 | Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti H1 vzdálenosti sloupků přes 2 do 4 m jednostranné  | m  | 60,000   |              |                   | CS ÚRS 2021 01  |
|    | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách:<br>a) svodidel a svodidlového náběhu jsou započteny i náklady na úpravu pláně, náklady na převoz a přemístění soupravy pro beranění, na zaberanění patního sloupku a a dodávku kompletní svodidlové sady (sloupku, svodnice, zábradelní výplně, distančních dílů, spojovacího materiálu atd.),<br>b) dilatace svodnice je započtena dilatační svodnice včetně izolační podložky a spojovacího materiálu.<br>2. V cenách nejsou započteny náklady na:<br>a) případnou povrchovou úpravu svodidel (nátery apod.), které se oceňují samostatně,<br>b) krácení a úpravu pásnic a sloupků, toto se oceňuje individuálně.<br>3. V případě, že se provádí krácení svodnic nebo sloupků, se krácená část neodědítá. |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | "příl. 04, 05" 28,0+4,0+28,0  |    |          | 60,000       |                   |                 |
| 23 | K   | 911331412 | Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky přes 4 do 12 m   | m  | 24,000   |              |                   | CS ÚRS 2021 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová součást |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|----------------|
|    |     |           | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách:</p> <p>a) svodidel a svodidlového náběhu jsou započteny i náklady na úpravu pláně, náklady na převoz a přemístění soupravy pro beranění, na zaběření patního sloupku a a dodávku kompletní svodidlové sady (sloupku, svodnice, zábradelní výjímě, distančních dílů, spojovacího materiálu atd.).</p> <p>b) dilatace svodnice je započtena dilatační svodnice včetně zolační podložky a spojovacího materiálu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) případnou povrchovou úpravu svodidel (nálety apod.), které se oceňují samostatně,</p> <p>b) krácení a úpravu pásmic a sloupků, toto se oceňuje individuálně.</p> <p>3. V případě, že se provádí krácení svodnic nebo sloupků, se krácená část neodědítá.</p>  |     |          |              |                   |                |
|    | W   |           | "přil. 04, 05" 2*12,0  |     |          | 24,000       |                   |                |
| 24 | K   | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly   | kus |          | 4,000        |                   | CS ÚRS 2021 01 |
|    |     |           | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup).</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci,</p> <p>b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců,</p> <p>c) nálety, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nálety,</p> <p>d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek:</p> <p>a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud,</p> <p>b) upevňených na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</p> |     |          |              |                   |                |
|    | W   |           | "přil.C.2 - C9a,b" 1+1+1+1   |     |          | 4,000        |                   |                |
| 25 | M   | 40445620  | zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm  | kus |          | 4,000        |                   | CS ÚRS 2021 01 |
| 26 | K   | 915491212 | Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 500 mm  | m   |          | 15,020       |                   | CS ÚRS 2021 01 |
|    |     |           | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) příp. nutné zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>b) příp. nutné bourání (rozebrání) vozovky, které se oceňuje cenami části B 01 tohoto katalogu,</p> <p>c) vyplnění spár mezi kytlem vozovky a vodícím proužkem, které se oceňuje cenami souboru cen 599 - 4-11 Vyplnění spár mezi síticními dílci,</p> <p>d) dodání prefabrikovaných desek, které se oceňuje ve specifikaci.</p>  |     |          |              |                   |                |
|    | W   |           | "varovný pás šíř.400mm - přil. 05" 8,30+6,72   |     |          | 15,020       |                   |                |
| 27 | M   | 59245222  | dlažba zámková tvaru i základní pro nevidomé 196x161x60mm barevná  | m2  |          | 6,188        |                   | CS ÚRS 2021 01 |
|    | W   |           | "varovný pás šíř.400mm - přil. 05" 0,4*(8,30+6,72)   |     |          | 6,008        |                   |                |
|    | W   |           | 6,008*1,03 *Přečtené koeficientem množství   |     |          | 6,188        |                   |                |
| 28 | K   | 914511111 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu  | kus |          | 4,000        |                   | CS ÚRS 2021 01 |
|    |     |           | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) vykopání jámek s odhazem výkopku na vzdálenost do 3 m,</p> <p>b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka,</p> <p>2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ.</p> <p>3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hlinitkovou patku s betonovým základem.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci</p> <p>b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>  |     |          |              |                   |                |
|    | W   |           | "přil.C.2 - C9a,b" 2*2   |     |          | 4,000        |                   |                |
| 29 | M   | 40445225  | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m   | kus |          | 4,000        |                   | CS ÚRS 2021 01 |
| 30 | M   | 40445253  | víčko plastové na sloupek D 60mm   | kus |          | 4,000        |                   | CS ÚRS 2021 01 |
| 31 | K   | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového se zařízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého   | m   |          | 16,820       |                   | CS ÚRS 2021 01 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen</i><br>1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny:<br>a) pro osazení do lože z kamenná řezného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm,<br>b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dočasní hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr.<br>2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.<br>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | W  |     |          |              | 16,820            |                 |
|    |     |           | *v napojení na stávající komunikaci podél varovného pásu - příl. 05* 9,25+7,57   |     |          |              |                   |                 |
| 32 | M   | 59217028  | obrubník betonový silniční nájezdový 500x150x150mm   | m   |          | 17,156       |                   | CS ÚRS 2021 01  |
|    |     |           | W  |     |          |              | 17,156            |                 |
| 33 | K   | 919726122 | Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci márná hmotnost přes 200 do 300 g/m2  | m2  |          | 891,176      |                   | CS ÚRS 2021 01  |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.  |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | W  |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | příl.04, 05 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu   |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | W  |     |          |              | 891,176           |                 |
|    |     |           | "separační vrstva pod vozovkou" 4,58*(97,40+97,18)   |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | D  | 998 |          |              |                   |                 |
|    |     |           | Přesun hmot  |     |          |              |                   |                 |
| 34 | K   | 998218111 | Přesun hmot pro mosty dřevěné vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 10 m   | t   |          | 10,682       |                   | CS ÚRS 2021 01  |
| 35 | K   | 998218191 | Přesun hmot pro mosty dřevěné Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m  | t   |          | 10,682       |                   | CS ÚRS 2021 01  |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hodonín – přemostění silnice I/55 – lávka pro cyklisty a chodce

Objekt:

201 - Lávka pro cyklisty a chodce

Soupis:

**201.3 - Dočasné dopravní značení**

KSO: 821 43 81

Místo: Hodonín

CC-CZ:

Datum: 26. 1. 2021

Zadavatel:

Město Hodonín

IČ: 00284891

DIČ: CZ00284891

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

IČ: 480 35 599

DIČ: CZ48035599

Projektant:

Rušar mosty s.r.o.

IČ: 29362393

DIČ: CZ29362393

Zpracovatel:

IČ: 62084551

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH** **273 053,00**

---

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|-------------|------------|-----------|
| DPH základní | 273 053,00  | 21,00%     | 57 341,13 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00      |

---

**Cena s DPH** **v CZK 330 394,13**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hodonín – přemostění silnice I/55 – lávka pro cyklisty a chodce

Objekt:

201 - Lávka pro cyklisty a chodce

Soupis:

**201.3 - Dočasné dopravní značení**

Místo: Hodonín

Datum: 26. 1. 2021

Zadavatel: Město Hodonín

Projektant: Rušar mosty s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b>            | <b>273 053,00</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV               | 91 161,00         |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání | 91 161,00         |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady       | 181 892,00        |
| VRN3 - Zařízení staveniště              | 157 312,00        |
| VRN7 - Provozní vlivy                   | 24 580,00         |



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hodonín – přemostění silnice I/55 – lávka pro cyklisty a chodce

Objekt:

201 - Lávka pro cyklisty a chodce

Soupis:

201.3 - Dočasné dopravní značení

Místo: Hodonín

Datum: 26. 1. 2021

Zadavatel: Město Hodonín

Projektant: Rušar mosty s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Zpracovatel: [REDACTED]

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

## Náklady soupisu celkem

273 053,00

|   |     |           |   |     |         |         |  |             |  |
|---|-----|-----------|---|-----|---------|---------|--|-------------|--|
| D | HSV |           | Práce a dodávky HSV   |     |         |         |  |             |  |
| D | 9   |           | Ostatní konstrukce a práce, bourání   |     |         |         |  |             |  |
| 1 | K   | 913121111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních                                   | kus | 20,000  |         |  | JRS 2021 01 |  |
|   | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce.                  |     |         |         |  |             |  |
|   | WV  |           | "na sil. I/55 - příl. 12" 16  |     |         | 16,000  |  |             |  |
|   | WV  |           | "pro chodce a cyklisty" 4   |     |         | 4,000   |  |             |  |
|   | WV  |           | Součet  |     |         | 20,000  |  |             |  |
| 2 | K   | 913121112 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku zvětšených                                   | kus | 2,000   |         |  | JRS 2021 01 |  |
|   | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce.                  |     |         |         |  |             |  |
|   | WV  |           | "IP22 pro chodce a cyklisty" 2  |     |         | 2,000   |  |             |  |
| 3 | K   | 913121211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111 | kus | 712,000 |         |  | JRS 2021 01 |  |
|   | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce.                  |     |         |         |  |             |  |
|   | WV  |           | "na sil. I/55 - příl. 12" 16 "značek" 14 "dne"  |     |         | 224,000 |  |             |  |
|   | WV  |           | "pro chodce a cyklisty" 4 "značky" 4 "měsíce" 30,5 "dne"  |     |         | 488,000 |  |             |  |
|   | WV  |           | Součet  |     |         | 712,000 |  |             |  |
| 4 | K   | 913121212 | Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1112 | kus | 244,000 |         |  | JRS 2021 01 |  |
|   | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných značek, nebo podstavce.                  |     |         |         |  |             |  |
|   | WV  |           | 2 "značky" 4 "měsíce" 30,5 "dne"  |     |         | 244,000 |  |             |  |
| 5 | K   | 913321111 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodicích zařízení směrové desky základní   | kus | 6,000   |         |  | JRS 2021 01 |  |
|   | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných vodicích zařízení.                       |     |         |         |  |             |  |
|   | WV  |           | "na sil. I/55 - příl. 12" 6   |     |         | 6,000   |  |             |  |
| 6 | K   | 913321115 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodicích zařízení soupravy směrových desek s výstražným světlem 3 desky                        | kus | 1,000   |         |  | JRS 2021 01 |  |
|   | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných vodicích zařízení.                       |     |         |         |  |             |  |
|   | WV  |           | "na sil. I/55 - příl. 12" 1   |     |         | 1,000   |  |             |  |

| PČ | Typ  | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 7  | K    | 913321211 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111  | kus | 84,000   |              |                   | CS ÚRS 2021 01  |
|    | PSC  |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných vodících zařízení.  |     |          |              |                   |                 |
|    | W    |           | 6"značek"14"dni"   |     | 84,000   |              |                   |                 |
| 8  | K    | 913321215 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1115  | kus | 14,000   |              |                   | CS ÚRS 2021 01  |
|    | PSC  |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných vodících zařízení.  |     |          |              |                   |                 |
|    | W    |           | 1"souprava"14"dni"   |     | 14,000   |              |                   |                 |
| 9  | K    | 913331115 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení signální svítilny včetně akumulátoru  | kus | 2,000    |              |                   | CS ÚRS 2021 01  |
|    | PSC  |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných vodících zařízení.  |     |          |              |                   |                 |
|    | W    |           | "na sil.165 - příl. 12" 2  |     | 2,000    |              |                   |                 |
| 10 | K    | 913331215 | Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 33-1115  | kus | 28,000   |              |                   | CS ÚRS 2021 01  |
|    | PSC  |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách jsou započteny náklady na montáž i demontáž dočasných vodících zařízení.  |     |          |              |                   |                 |
|    | W    |           | 2"soupravy"14"dni"   |     | 28,000   |              |                   |                 |
| 11 | K    | 915222121 | Přechodné vodorovné dopravní značení samolepicí retroreflexní fólii s trvanlivostí přes 2 do 6 měsíců  | m   | 40,000   |              |                   | CS ÚRS 2021 01  |
|    | PSC  |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách -2111 a -2121 jsou započteny i náklady na penetrační nátěr.   |     |          |              |                   |                 |
|    | W    |           | "na sil.165 - příl. 12" 40,0   |     | 40,000   |              |                   |                 |
| 12 | K    | 915222911 | Přechodné vodorovné dopravní značení odstranění retroreflexní fólie  | m   | 40,000   |              |                   | CS ÚRS 2021 01  |
|    | PSC  |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách -2111 a -2121 jsou započteny i náklady na penetrační nátěr.   |     |          |              |                   |                 |
| D  | VRN  |           | Vedlejší rozpočtové náklady  |     |          |              |                   |                 |
| D  | VRN3 |           | Zařízení staveniště  |     |          |              |                   |                 |
| 13 | K    | 034303000 | Dopravní značení na staveništi   | kpl | 1,000    |              |                   | CS ÚRS 2021 01  |
|    | PSC  |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 03 Zařízení staveniště.   |     |          |              |                   |                 |
|    | P    |           | Poznámka k položce:<br>Případná objízdná trasa při osazování nosné konstrukce pole 2 jeřábem po trase ul. Brněnská - tř. Bratří Čapků, Velkomoravská<br>- projednání návrhu a zajištění rozhodnutí státního správního orgánu<br>- přechodné dopravní značení |     |          |              |                   |                 |
| D  | VRN7 |           | Provozní vlivy   |     |          |              |                   |                 |
| 14 | K    | 072103002 | Projednání DIO a zajištění DIR komunikace I. třídy   | kpl | 1,000    |              |                   | CS ÚRS 2021 01  |
|    | PSC  |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. Více informací o volbě, obsahu a způsobu ocenění jednotlivých titulů viz Příloha 07 Provozní vlivy.  |     |          |              |                   |                 |

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hodonín – přemostění silnice I/55 – lávka pro cyklisty a chodce

Objekt:

202 - Rámový propustek

KSO: 821 19 41

Místo: Hodonín

CC-CZ:

Datum: 26. 1. 2021

Zadavatel:

Město Hodonín

IČ: 00284891

DIČ: CZ00284891

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

IČ: 480 35 599

DIČ: CZ48035599

Projektant:

Rušar mosty s.r.o.

IČ: 29362393

DIČ: CZ29362393

Zpracovatel:

IČ: 62084551

DIČ:

Poznámka:

---

|              |  |  |  |                   |
|--------------|--|--|--|-------------------|
| Cena bez DPH |  |  |  | <b>783 841,51</b> |
|--------------|--|--|--|-------------------|

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 783 841,51  | 21,00%     | 164 606,72 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

---

|                   |              |                   |
|-------------------|--------------|-------------------|
| <b>Cena s DPH</b> | <b>v CZK</b> | <b>948 448,23</b> |
|-------------------|--------------|-------------------|

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hodonin – přemostění silnice I/55 – lávka pro cyklisty a chodce

Objekt:

202 - Rámový propustek

Místo: Hodonin

Datum: 26. 1. 2021

Zadavatel: Město Hodonin

Projektant: Rušar mosty s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b>                | <b>783 841,51</b> |
| HSV - Práce a dodávky HSV                   | 763 537,06        |
| 1 - Zemní práce                             | 34 528,47         |
| 2 - Zakládání                               | 13 409,28         |
| 3 - Svislé a kompletní konstrukce           | 454 169,65        |
| 4 - Vodorovné konstrukce                    | 171 483,88        |
| 5 - Komunikace pozemní                      | 31 068,00         |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání     | 12 535,20         |
| 998 - Přesun hmot                           | 46 342,58         |
| PSV - Práce a dodávky PSV                   | 20 304,45         |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 20 304,45         |

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hodonin – přemostění silnice I/55 – lávka pro cyklisty a chodce

Objekt:

202 - Rámový propustek

Místo: Hodonin

Datum: 26. 1. 2021

Zadavatel: Město Hodonin

Projektant: Rušar mosty s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

783 841,51

|   |     |           |   |    |        |  |  |                |
|---|-----|-----------|---|----|--------|--|--|----------------|
| D | HSV |           | Práce a dodávky HSV   |    |        |  |  |                |
| D | 1   |           | Zemní práce   |    |        |  |  |                |
| 1 | K   | 124153100 | Výkopávky pro koryta vodotečí strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 100 m3  | m3 | 10,351 |  |  | CS ÚRS 2021 01 |
|   |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro nezapažené odkopávky a prokopávky při úpravě území kolem vodotečí vně svislých ploch proložených projektovanými břehovými čarami souvisejí-li tyto odkopávky a prokopávky s prováděnými vykopávkami pro koryta vodotečí.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>3. Ceny nelze použít pro:</p> <p>a) vykopávky koryt vodotečí, které jsou dle projektu pod úrovní pracovní hladiny vody, tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 127. 5-1. Vykopávky pod vodou strojně.</p> <p>b) vykopávky koryt vodotečí v prostorách s rozepřením nebo vzepřením pažením; tyto zemní práce se oceňují cenami souboru cen 131. 5-20. Hloubení zapažených jam a zářezů částí A 03 tohoto katalogu. Štětová stěna vzepřená nebo rozepřená se z hlediska ocenění považuje za vzepřené nebo rozepřené pažení.</p> <p>c) vykopávky pod abyssem výkopu pro koryta vodotečí (pro opěrné zdi, pařky, apod.); tyto zemní práce se oceňují podle své povahy cenami souboru cen 131. 5-20. Hloubení nezapažených jam, 131. 5-1. Hloubení zapažených jam, 132. 5-1. Hloubení ryh do 800 mm, 132. 5-2. Hloubení ryh do 2000 mm, 132. 5 Hloubená vykopávka pod základy ručně 133. 5-10. Hloubení zapažených i nezapažených šachet částí A03.</p> <p>d) hloubení zatrubněných nebo zastropených koryt vodotečí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 123. 5-1. Vykopávky zářezů se šikými stěnami pro podzemní vedení.</p> |    |        |  |  |                |
|   |     |           | <p>W</p> <p>přil. 02, 03, 04 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu</p> <p>W</p> <p>"výkop pro opevnění svahů koryta toku" 0,35*(8,55+6,34+6,07+6,14)</p> <p>9,485</p> <p>W</p> <p>"výkop pro opevnění dna koryta" 1,1*0,1*(4,34+3,53)</p> <p>0,866</p> <p>W</p> <p>Součet</p> <p>10,351</p>  |    |        |  |  |                |
| 2 | K   | 131151102 | Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 20 do 50 m3  | m3 | 32,600 |  |  | CS ÚRS 2021 01 |
|   |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>  |    |        |  |  |                |
|   |     |           | <p>W</p> <p>"pro založení propustku - přil. 02, 03, 04 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu" 8,15m*2*4,0m"</p> <p>32,600</p>  |    |        |  |  |                |
| 3 | K   | 132151101 | Hloubení nezapažených ryh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3   | m3 | 2,496  |  |  | CS ÚRS 2021 01 |
|   |     |           | <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy ryhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p>   |    |        |  |  |                |
|   |     |           | <p>W</p> <p>"pro příčné prahy ve dně toku - přil. 02, 03, 04" 0,5*0,8*(3,08+3,16)</p> <p>2,496</p>  |    |        |  |  |                |
| 4 | K   | 162751117 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  | m3 | 45,447 |  |  | CS ÚRS 2021 01 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení nepatří, vylučuje-li projekt použití dozenu.</p> <p>2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; tato přemístění se oceňuje individuálně.</p>  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | W na skládku do 10km   |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | W "výkop stavební jámy" 32,6   |    |          | 32,600       |                   |                 |
|    |     |           | W "výkopy pro opevnění koryta" 10,351  |    |          | 10,351       |                   |                 |
|    |     |           | W "výkopy pro prahy v korytě" 2,496  |    |          | 2,496        |                   |                 |
|    |     |           | W Součet   |    |          | 45,447       |                   |                 |
| 5  | K   | 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kameni zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04  | t  | 86,349   |              |                   | S ÚRS 2021 01   |
|    |     |           | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů.</p> <p>2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně.</p>  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | W "výkop stavební jámy" 32,6*1,9*1m3   |    |          | 61,940       |                   |                 |
|    |     |           | W "výkopy pro opevnění koryta" 10,351*1,9*1m3  |    |          | 19,667       |                   |                 |
|    |     |           | W "výkopy pro prahy v korytě" 2,496*1,9*1m3  |    |          | 4,742        |                   |                 |
|    |     |           | W Součet   |    |          | 86,349       |                   |                 |
| 6  | K   | 174151101 | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách  | m3 | 13,376   |              |                   | S ÚRS 2021 01   |
|    |     |           | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drenáž.</p> <p>2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky.</p> <p>3. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem absypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu.</p> <p>4. Odtklízení zbylého výkopku po provedení zásypu záležejí se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodorovné přemístění výkopku.</p> <p>5. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu záležejí se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 171 Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1109 Příplatek za prohození sypaniny</p> |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | W přiř. 02, 03, 04 - výměry určeny odměření a výpočtem z digitálního podkladu  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | W "stavební jáma" 2*4,4*(1,04+0,48)  |    |          | 13,376       |                   |                 |
| 7  | M   | 58331200  | šterkopisek netříděný zásypový   | t  | 25,414   |              |                   | S ÚRS 2021 01   |
|    |     |           | W 13,376*1,9*1m3   |    |          | 25,414       |                   |                 |
|    |     |           | D 2 Zakládání  |    |          |              |                   |                 |
| 8  | K   | 222111116 | Rychlostní diamantové vrtání průměru do 56 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI  | m  | 0,640    |              |                   | S ÚRS 2021 01   |
|    |     |           | W "pro kotvení říms" (2+2)*0,16  |    |          | 0,640        |                   |                 |
| 9  | K   | 272311191 | Základové konstrukce z betonu prostého Příplatek k cenám za betonáž malého rozsahu do 25 m3  | m3 | 1,920    |              |                   | S ÚRS 2021 01   |
|    |     |           | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) kontrolu bednění před betonáž, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozměti a hutnění betonu požadované konzistence, uložení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení dířku opěry nebo pilíže,</p> <p>b) ošetření a ochranu čerstvé uložené betonu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) zhutnění podkladní vrstvy nebo vyčištění základové spáry u plošného založení,</p> <p>b) zhotovení vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot u základu založeného na pilotách.</p>  |    |          |              |                   |                 |
| 10 | K   | 274311127 | Základové konstrukce z betonu prostého pasy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30  | m3 | 1,920    |              |                   | S ÚRS 2021 01   |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na:</p> <p>a) kontrolu bednění před betonáží, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozmnutí a hutnění betonu požadované konzistence, uhlazení horního povrchu základu s případnou technologickou přestávkou nutnou pro vytvoření založení dílky opěry nebo pilíže,</p> <p>b) ošetření a ochranu čerstvě uloženého betonu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) zhrutnění podkladní vrstvy nebo vyčistění základové spáry u plošného založení,</p> <p>b) zhotovení vrtací šablony pilot nebo odbourání hlav pilot u základu založeného na pilotách.</p>  |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | <p>WV</p> <p>přil. 02, 03, 04 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu</p> <p>WV</p> <p>"pod propustkem" 0,8*0,5*(2,4+2,4)</p>   |     |          | 1,920        |                   |                 |
| 11 | K   | 274354111 | Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení   | m2  | 6,400    |              |                   | CS ÚRS 2021 01  |
|    |     |           | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně -4111 jsou započteny i náklady na založení, sestavení a osazení systémového bednění mobilním jeřábem, nástřik bednění odformovacím postřikem, měsíční nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztahené k ploše bednění, spotřebu výplně rámu bednění z překližek pro nepohledové bednění a distančních prvků.</p> <p>2. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech.</p> <p>3. V ceně -4211 je započteno odbednění a očištění bednění.</p> <p>4. V cenách nejsou obsaženy náklady na bednění vložky nebo výplně pracovních a dilatačních spár základu.</p> |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | <p>WV</p> <p>přil. 02, 03, 04 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu</p> <p>WV</p> <p>"pod propustkem" 0,5*(0,8+2,4)*2*2</p>   |     |          | 6,400        |                   |                 |
| 12 | K   | 274354211 | Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění  | m2  | 6,400    |              |                   | CS ÚRS 2021 01  |
|    |     |           | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V ceně -4111 jsou započteny i náklady na založení, sestavení a osazení systémového bednění mobilním jeřábem, nástřik bednění odformovacím postřikem, měsíční nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztahené k ploše bednění, spotřebu výplně rámu bednění z překližek pro nepohledové bednění a distančních prvků.</p> <p>2. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vruty, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech.</p> <p>3. V ceně -4211 je započteno odbednění a očištění bednění.</p> <p>4. V cenách nejsou obsaženy náklady na bednění vložky nebo výplně pracovních a dilatačních spár základu.</p> |     |          |              |                   |                 |
| D  | 3   |           | Svislé a kompletní konstrukce  |     |          |              |                   |                 |
| 13 | K   | 317171126 | Kotvení monolitického betonu římsy do mostovky kotvou do vývrtu  | kus | 4,000    |              |                   | CS ÚRS 2021 01  |
|    |     |           | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Kotvy svařené se osazují do nosné konstrukce přivalem spodní části kotvy do výztuže mostovky.</p> <p>2. Kotvy do vývrtu se osazují vyvrtaného otvoru v betonu mostovky, ukotví se do epoxidové ampule.</p> <p>3. Kotvy talířové se zamáčknou do ukládaného betonu mostovky.</p> <p>4. V cenách nejsou započteny náklady na kotvy, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>   |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | <p>WV</p> <p>"přil.02, 04" 2+2</p>   |     |          | 4,000        |                   |                 |
| 14 | M   | 54879202  | kotva do vývrtu pro kotvení mostní římsy   | kus | 4,000    |              |                   | CS ÚRS 2021 01  |
| 15 | K   | 317321118 | Římsy ze železobetonu C 30/37  | m3  | 0,552    |              |                   | CS ÚRS 2021 01  |
|    |     |           | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na:</p> <p>a) kontrolu výztuže a bednění s potřebným krytím výztuže,</p> <p>b) uhlazení horního povrchu římsy, ošetření čerstvě uloženého betonu požadované certifikované kvality,</p> <p>2. Soubor cen nelze použít pro římsy, které jsou betonovány jako součást desky mostovky.</p>  |     |          |              |                   |                 |
|    |     |           | <p>WV</p> <p>"přil.05" (0,22+0,24)*2*0,5*(2,4+2,4)</p>   |     |          | 0,552        |                   |                 |
| 16 | K   | 317353121 | Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů   | m2  | 3,148    |              |                   | CS ÚRS 2021 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenu -3121 lze použít pro klasické pohledové bednění všech tvarů z palubek a hranolů osazených na korzolech nebo na podporách vyloučení římsy.</p> <p>2. Cenu -3122 lze použít pro bednění konstantního tvaru zhotovené pojízdné formy přesunované k betonáři po jednotlivých záběrech 25 m.</p> <p>3. Náklady na drobný spotřební materiál (např. hřebíky, latě, lavičky) jsou započteny v režijních nákladech.</p> <p>4. V ceně -3121 jsou započteny náklady na založení, sestavení a osazení bednění římsy, nástřik bednění odformovacím prostředkem a opotřebení pohledového bednění podle počtu užití.</p> <p>5. V ceně -3122 jsou započteny náklady na osazení římsového vozíku a jeho měsíční nájemné vztahené k ploše bednění.</p> <p>6. V cenách -3221 a -3222 jsou započteny náklady na odbednění a očištění bednění.</p> <p>7. V ceně -3311 jsou započteny náklady na vložení matrice architektonického designu v pohledové ploše s nalepením vložky na podklad z jakéhokoliv bednění a výměnu opotřebovaného designu matrice podle počtu užití.</p> <p>8. Ceny obsahují i materiál distančních tělísek výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je zahrnuta v souboru cen 317 36-11 Výztuž střešních věnců klenb nebo ukončujících říms.</p> <p>9. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) první montáž a poslední demontáž transportních dílců římsového vozíku, tyto se oceňují souborem cen 948 41-1. Podpěrné skruze a podpěry dočasné kovové,</p> <p>b) výpně dilatačních spár včetně bednění čel dilatační spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely,</p> <p>c) nátěr pečecí stěny plochy boku nosné konstrukce a římsy, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11. Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový,</p> <p>d) podpěrné konstrukce pod bedněním říms, tyto práce se oceňují souborem cen 946 23-11 Zavěšené lešení pod bednění mostních říms.</p> |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | "přil.05" (0,22+0,24)2*0,5*4+(0,1+0,24+0,22)*(2,4+2,4)  |    |          | 3,148        |                   |                 |
| 17 | K   | 317353221 | Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů   | m2 | 3,148    |              |                   | CS ÚRS 2021 01  |
|    |     |           | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cenu -3121 lze použít pro klasické pohledové bednění všech tvarů z palubek a hranolů osazených na korzolech nebo na podporách vyloučení římsy.</p> <p>2. Cenu -3122 lze použít pro bednění konstantního tvaru zhotovené pojízdné formy přesunované k betonáři po jednotlivých záběrech 25 m.</p> <p>3. Náklady na drobný spotřební materiál (např. hřebíky, latě, lavičky) jsou započteny v režijních nákladech.</p> <p>4. V ceně -3121 jsou započteny náklady na založení, sestavení a osazení bednění římsy, nástřik bednění odformovacím prostředkem a opotřebení pohledového bednění podle počtu užití.</p> <p>5. V ceně -3122 jsou započteny náklady na osazení římsového vozíku a jeho měsíční nájemné vztahené k ploše bednění.</p> <p>6. V cenách -3221 a -3222 jsou započteny náklady na odbednění a očištění bednění.</p> <p>7. V ceně -3311 jsou započteny náklady na vložení matrice architektonického designu v pohledové ploše s nalepením vložky na podklad z jakéhokoliv bednění a výměnu opotřebovaného designu matrice podle počtu užití.</p> <p>8. Ceny obsahují i materiál distančních tělísek výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je zahrnuta v souboru cen 317 36-11 Výztuž střešních věnců klenb nebo ukončujících říms.</p> <p>9. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) první montáž a poslední demontáž transportních dílců římsového vozíku, tyto se oceňují souborem cen 948 41-1. Podpěrné skruze a podpěry dočasné kovové,</p> <p>b) výpně dilatačních spár včetně bednění čel dilatační spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely,</p> <p>c) nátěr pečecí stěny plochy boku nosné konstrukce a římsy, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11. Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový,</p> <p>d) podpěrné konstrukce pod bedněním říms, tyto práce se oceňují souborem cen 946 23-11 Zavěšené lešení pod bednění mostních říms.</p> |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |           |   |    |          |              |                   |                 |
| 18 | K   | 317361116 | Výztuž mostních železobetonových říms z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500  | t  | 0,088    |              |                   | CS ÚRS 2021 01  |
|    |     |           | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na dodání polotovaru výztuže z betonářské žebíkové oceli nebo svařovaných sítí, sestavení armokošů a jejich uložení do bednění se zajištěním paloty, napojení na katvy římsy uložené v nosné konstrukci, vázání nebo bodové sváry jako náhrada za vázání, případně úpravy výztuže pro uložení kotvících stolček snímatelného zábradlí a stolček snímatelných svodidel uložených do výztuže říms.</p> <p>2. Boční římsky výztuže ke kotvení výztuže římsy osazené v nosné konstrukci se oceňují souborem cen 421 36-1. Výztuž deskových konstrukcí.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na osazení kotvících stolček, tyto se oceňují souborem cen 936 17-. 1 Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivě.</p> <p>4. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže. Materiál těchto tělísek je započten v cenách bednění římsy.</p>   |    |          |              |                   |                 |
|    | PSC |           |   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | "předpoklad 160kg oceli na 1m3 betonu" 0,552*0,16   |    |          | 0,088        |                   |                 |
| 19 | K   | 334323218 | Mostní křídla a závěrné zidky z betonu železového C 30/37   | m3 | 10,740   |              |                   | CS ÚRS 2021 01  |



| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny náklady na betonáž stěn mostních křídel založených nebo zavěšených a stěn závěrné zidky dodatečně betonované na uložném prahu, kontrolu bednění a kontrolu uložení krycí vrstvy vyztuže, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozmítnutí a hutnění betonu požadované konzistence bez ohledu na hustotu vyztuže, uhlazení horního povrchu křídel nebo závěrné zidky a ošetření a ochranu čerstvě uložného betonu.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) výplň tmelem a ochranu pracovní spáry nebo dilatační spáry mezi křídly a opěrou, pracovní spáry mezi opěrou a závěrnou zidkou rubové strany výplně za opěrou a křídlem, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové Konstrukce pásy, profily, tmely;</p> <p>b) výplně dilatační spáry extrudovaným polystyrenem mezi opěrou a křídlem, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu.</p> <p>c) izolaci proti zemi vlhkosti, tyto se oceňují cenami katalogu 800-711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</p> <p>d) kotvení přechodové desky do závěrné zidky vrubovým kloubem - tmelem a polystyrenovou deskou, tyto se oceňují souborem cen 428 38-... Vrubový a párový kloub železobetonový.</p>  |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | <p>WV<br/>WV</p> <p>přil. 02, 03, 04 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu<br/>"Křídla propustku" 2,0*(1,64+0,81+2,1+0,82)</p>   |    |          | 10,740       |                   |                 |
| 20 | K   | 334352111 | Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění zařízení z překližek   | m2 | 28,000   |              |                   | CS ÚRS 2021 01  |
|    |     |           | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Výplň bednění se uvažuje z pohledové strany opěry z palubek a z rubové strany z překližky.</p> <p>2. V cenách zařízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřeba výplně opěry a distančních prvků.</p> <p>3. V cenách odstranění je započteno odbednění dílku nebo uložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění.</p> <p>4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vrutky, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech.</p> <p>5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí vyztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské vyztuže do bednění.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) prostupy pro drenážní vjstí, drážky a výstupky, tyto práce se oceňují cenami 334 35-119 Připlátek k ceně;</p> <p>b) vlození těsnících pásů do pracovních spár nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely;</p> <p>c) bednění podpěrné těsnících pásů, tyto se oceňují souborem cen 327 35-3. Lišťová vzpěra u bednění těsnících pásů ve svislé spáře nebo souborem cen 411 35-3. Lišťová vzpěra u bednění těsnících pásů ve vodorovné spáře;</p> <p>d) vlození extrudovaného polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu;</p> <p>e) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou, tyto se oceňují cenami souboru cen 985 13 Čištění ploch částí C01 katalogu 800-5 Sanace.</p> |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | <p>W<br/>W</p> <p>přil. 02, 03, 04 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu<br/>"Křídla propustku" 2*2,0*(1,5+5,5)</p>  |    |          | 28,000       |                   |                 |
| 21 | K   | 334352211 | Bednění mostních křídel a závěrných zidek ze systémového bednění odstranění z překližek   | m2 | 28,000   |              |                   | CS ÚRS 2021 01  |
|    |     |           | <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Výplň bednění se uvažuje z pohledové strany opěry z palubek a z rubové strany z překližky.</p> <p>2. V cenách zařízení je započteno sestavení a osazení inventárního bednění jeřábem, nástřik odformovacím prostředkem, nájemné rámu inventárního bednění a spínacích prvků vztažené k ploše bednění, spotřeba výplně opěry a distančních prvků.</p> <p>3. V cenách odstranění je započteno odbednění dílku nebo uložného prahu, očištění bednění, vyplnění kuželových otvorů v betonu po spínacích tyčích bednění.</p> <p>4. Drobný spotřební materiál (např. hřebíky, vrutky, materiál pro vyplnění kuželových otvorů v základu po spínacích tyčích bednění) je započten v režijních nákladech.</p> <p>5. Bednění pro železobetonovou konstrukci obsahuje materiál distančních tělísek krytí vyztuže, ukládka tělísek je započtena v ukládce betonářské vyztuže do bednění.</p> <p>6. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) prostupy pro drenážní vjstí, drážky a výstupky, tyto práce se oceňují cenami 334 35-119 Připlátek k ceně;</p> <p>b) vlození těsnících pásů do pracovních spár nebo čel dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily a tmely;</p> <p>c) bednění podpěrné těsnících pásů, tyto se oceňují souborem cen 327 35-3. Lišťová vzpěra u bednění těsnících pásů ve svislé spáře nebo souborem cen 411 35-3. Lišťová vzpěra u bednění těsnících pásů ve vodorovné spáře;</p> <p>d) vlození extrudovaného polystyrenu do dilatačních spár, tyto se oceňují souborem cen 931 99-21 Výplň dilatačních spár z polystyrenu;</p> <p>e) očištění povrchu betonu po odbednění tlakovou vodou, tyto se oceňují cenami souboru cen 985 13 Čištění ploch částí C01 katalogu 800-5 Sanace.</p> |    |          |              |                   |                 |
|    |     |           | <p>WV<br/>WV</p> <p>přil. 02, 03, 04 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu<br/>"Křídla propustku" 2,0*(1,64+0,81+2,1+0,82)</p>   |    |          | 10,740       |                   |                 |
| 22 | K   | 334361226 | Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, uložných prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 křídel, závěrných zdí   | t  | 1,289    |              |                   | CS ÚRS 2021 01  |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ  | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava   |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-------------------|
|    |     |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách jsou započteny náklady na sestavení armokostů a jejich uložení jeřábem do bednění se zajištěním polohy výtžte.<br>2. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výtžte a případné úpravy pro osazení bednění. Materiál distančních tělísek je obsažen ve skladbě bednění konstrukce.<br>3. V cenách nejsou započteny náklady na:<br>a) povrchový antikorozi náter výtžte v místech pracovní spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-51 Náter betonářské výtžte,<br>b) úpravu bednění ukládané výtžte ke zhotovení spoje, tyto se oceňují souborem cen 273 36-2. Spoje nosné betonářské výtžte se zaručenou nebo dobrou svařitelností.   |     |          |              |                   |                   |
|    |     |           | W "předpoklad 120kg oceli na 1m3 betonu" 10,74*0,12  |     |          | 1,289        |                   |                   |
| 23 | K   | 389121111 | Osazení dílců rámové konstrukce propustků a podchodů hmotnosti jednotlivé do 5 t   | kus | 6,000    |              |                   | CS ÚRS 2021 01    |
|    |     |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. Osazení plastových a ocelových propustků je oceněno v katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.<br>2. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření a vytyčení obrysu rámové konstrukce přesypávaných mostních objektů, uložení dílců na základovou desku jeřábem s rektifikací dílce a montážní spojení do doby zmonolitnění.<br>3. V cenách nejsou započteny náklady na:<br>a) dílce rámové konstrukce otevřeného nebo uzavřeného profilu, tyto se oceňují ve specifikaci,<br>b) vnitrostavební přesuny dílců, tyto se oceňují souborem cen 992 11-4. Vodorovné přemístění mostních dílců,<br>c) výtžte doplnkovou spár, výtžte se oceňuje souborem cen 389 36-10 Doplnující výtžte prefabrikovaných konstrukcí,<br>d) betonáž základové desky, tyto se oceňují souborem cen 421 32-11 Mostní železobetonové nosné konstrukce deskové nebo klenbové, trémové, ostatní,<br>e) bednění a betonáž spár dílců, tyto se oceňují souborem cen 389 38-11 Doplnková betonáž malého rozsahu včetně bednění,<br>f) izolaci spár vnějších, izolace se oceňuje souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry pásy, profily a tmely,<br>g) hydraulické zasouvaní osazeného otevřeného rámu po kolejničce do konečné pozice v otevřeném stavební jámě, které je nutno ocenit dle nákladů nutných na požadovanou technologii. |     |          |              |                   |                   |
|    |     |           | W "přil.02, 03, 04" 6  |     |          | 6,000        |                   |                   |
| 24 | M   | 5938345R  | propust rámová 1,20x1,00x2,00m   | kus | 6,000    |              |                   | INDIVIDUÁLNÍ CENA |
|    |     |           | D 4 Vodorovné konstrukce   |     |          |              |                   |                   |
| 25 | K   | 451317112 | Podklad pod dlažbu z betonu prostého pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30 tl. přes 100 do 150 mm  | m2  | 41,660   |              |                   | CS ÚRS 2021 01    |
|    |     |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. Ceny nelze použít pro beton pod dlažbu dna vývaru; tento beton se oceňuje cenami souboru cen 27 . 31 - . Základové pásy z betonu prostého.<br>2. V cenách jsou započteny i náklady na zvětšení objemu betonu způsobené nerovností podloží.   |     |          |              |                   |                   |
|    |     |           | W "koryto - přil. 02, 03, 04" 2*7,28+8,55+6,34+6,07+6,14   |     |          | 41,660       |                   |                   |
| 26 | K   | 451315114 | Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 100 mm, z betonu C 12/15   | m2  | 16,416   |              |                   | CS ÚRS 2021 01    |
|    |     |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. Cenu lze použít pro podkladní vrstvu z prostého betonu pod základové konstrukce.<br>2. Přiletek řeší náklady na vícepráce při ruční ukládce pro sklon podkladní vrstvy ve svahu (skluzu u opěry).<br>3. V cenách jsou započteny náklady na vlastní betonáž, rozměření a případné hutnění betonu požadované konzistence, uložení homitů povrchu podkladní vrstvy, ošetření a ochranu čerstvé uložené betonu.<br>4. V cenách nejsou započteny náklady na:<br>a) zhutnění podloží pod podkladní vrstvy a vyčistění základové spáry, tyto se oceňují cenami katalogu 800-2 Základy a zvláštní zakládání,<br>b) podkladní vrstva ze šterku hutněného u plošného založení, tyto se oceňují souborem cen 451 57-78 Podkladní a výplňová vrstva z kameniva,<br>c) zhotovení bednění vrtací šablony pilot nebo odbourání hřív pilot ze železobetonu u základu založeného na pilotách.   |     |          |              |                   |                   |
|    |     |           | W přil. 02, 03, 04 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu  |     |          |              |                   |                   |
|    |     |           | W "pod propustkem" 2,70*6,08   |     |          | 16,416       |                   |                   |
| 27 | K   | 451576121 | Podkladní a výplňová vrstva z kameniva tloušťky do 200 mm ze šterkopisku   | m2  | 32,848   |              |                   | CS ÚRS 2021 01    |
|    |     |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách jsou započteny náklady na rozprostření podkladní nebo výplňové vrstvy na podloží, zhutnění podkladní vrstvy na požadovanou tloušťku s urovňováním povrchu vrstvy pod vrtací šablony nebo betonové základové konstrukce, případné dlažby z betonu ve svahu.<br>2. V cenách nejsou započteny náklady na zemní práce pro zřízení podkladní vrstvy, zhutnění podloží a odvodnění podkladní vrstvy nebo zřízení čerpací jímky základové konstrukce.  |     |          |              |                   |                   |
|    |     |           | W přil. 02, 03, 04 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu  |     |          |              |                   |                   |
|    |     |           | W "pod propustkem" 2,9*6,08+2*1,4*2,4  |     |          | 24,352       |                   |                   |
|    |     |           | W "zásyp uvnitř propustku - přil. 02, 03" 2*0,6*7,08   |     |          | 8,496        |                   |                   |
|    |     |           | W Součet   |     |          | 32,848       |                   |                   |

| PČ | Typ | Kód       | Popis   | MJ | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 28 | K   | 451310312 | Patka z betonu prostého do rýhy nebo do bednění s provedením dilatačních spár v osové vzdálenosti 2 m a jejich zalitím živičnou závlukou z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30   | m3 | 2,496    |              |                   | S ÚRS 2021 01   |
|    | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. Ceny jsou určeny pro patky úprav podélného zpevnění.<br>2. V cenách jsou započteny i náklady na bednění a na zvětšení objemu betonu, způsobené nerovností dna a stěn výkopu.  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | "v korytě - příl. 02, 03, 04" 0,5*0,8*(3,08+3,16)   |    | 2,496    |              |                   |                 |
| 29 | K   | 457311118 | Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu C 30/37  | m3 | 1,427    |              |                   | S ÚRS 2021 01   |
|    | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách jsou započteny náklady na kontrolu bednění, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozmnutí a hutnění betonu vibrační lištou, uhlazení horního povrchu betonu vyrovnávací nebo spádové konstrukce v tloušťce větší než 60 mm, v případě železobetonu přes 100 mm; odětení a ochrana čerstvě uloženého certifikovaného betonu požadované konzistence. Rovinnost povrchu - třída 9 až 10.<br>2. Příplatek za rovinnost povrchu platí pro všechny ceny ukládaného konstrukčního betonu pod celoplošnou izolací mostovky v požadovaném příčném nebo podélném minimálním sklonu 0,5 %. Rovinnost je daná normou 8 mm pod 2 m lať a třídou 8 přesnosti.<br>3. V cenách nejsou započteny náklady na:<br>a) železobetonovou desku nebo sřahující desku ze železobetonu tloušťky přes 100 mm,<br>b) bednění vyrovnávacího a spádového betonu,<br>c) vyrovnávací vrstvy ze sanační reproflační máty, tyto se oceňují souborem cen 628 63-21 Úprava příčných spár u montovaných mostů,<br>d) dobrušení povrchu na požadovanou třídu 6 přesnosti. |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | příl. 02, 03, 04 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu"  |    | 1,427    |              |                   |                 |
|    | W   |           | 0,084*16,99   |    |          |              |                   |                 |
| 30 | K   | 457311191 | Vyrovnávací nebo spádový beton včetně úpravy povrchu Příplatek k ceně za rovinnost  | m2 | 16,990   |              |                   | S ÚRS 2021 01   |
|    | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. V cenách jsou započteny náklady na kontrolu bednění, vlastní betonáž zejména čerpadlem betonu, rozmnutí a hutnění betonu vibrační lištou, uhlazení horního povrchu betonu vyrovnávací nebo spádové konstrukce v tloušťce větší než 60 mm, v případě železobetonu přes 100 mm; odětení a ochrana čerstvě uloženého certifikovaného betonu požadované konzistence. Rovinnost povrchu - třída 9 až 10.<br>2. Příplatek za rovinnost povrchu platí pro všechny ceny ukládaného konstrukčního betonu pod celoplošnou izolací mostovky v požadovaném příčném nebo podélném minimálním sklonu 0,5 %. Rovinnost je daná normou 8 mm pod 2 m lať a třídou 8 přesnosti.<br>3. V cenách nejsou započteny náklady na:<br>a) železobetonovou desku nebo sřahující desku ze železobetonu tloušťky přes 100 mm,<br>b) bednění vyrovnávacího a spádového betonu,<br>c) vyrovnávací vrstvy ze sanační reproflační máty, tyto se oceňují souborem cen 628 63-21 Úprava příčných spár u montovaných mostů,<br>d) dobrušení povrchu na požadovanou třídu 6 přesnosti. |    |          |              |                   |                 |
| 31 | K   | 464541111 | Pohoz dna nebo svahů jakékoliv tloušťky ze šterkodrti, z terénu, frakce do 63 mm  | m3 | 0,601    |              |                   | S ÚRS 2021 01   |
|    | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. Ceny neplatí pro zpevnění dna nebo svahů drceným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou s uzavírací vrstvou tl. do 50 mm z betonu, na povrchu uhlazenou, tyto práce se oceňují cenami souboru cen 469 52-1. Zpevnění drceným kamenivem 63-125 mm prolévaným cementovou maltou.<br>2. V cenách jsou započteny i náklady na úpravu jednotlivých kamenů hmotnosti přes 500 kg dodatečným rozpojením na místě uložení.<br>3. Objem se stanoví v m3 pohozu.  |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | "uvnitř propustku v tl.150mm - příl. 02, 03, 04" 0,55*0,15*7,28   |    | 0,601    |              |                   |                 |
| 32 | K   | 465513127 | Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm   | m2 | 31,104   |              |                   | S ÚRS 2021 01   |
|    | PSC |           | Poznámka k souboru cen:<br>1. Ceny neplatí pro:<br>a) dlažby o sklonu přes 1:1; tyto se oceňují příslušnými cenami souboru cen 326 21-1. Žalva nadzákladové z lomového kamene upraveného.<br>2. V cenách nejsou započteny náklady na:<br>a) podkladní betonové lože; toto se oceňuje cenami souboru cen 451 31-51 Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého,<br>b) lože z kamene; toto se oceňuje cenami souboru cen 451. Lože z kamene.<br>3. Plocha se stanoví v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby   |    |          |              |                   |                 |
|    | W   |           | "koryto - příl. 02, 03, 04" 0,55*7,28+8,55+6,34+6,07+6,14   |    | 31,104   |              |                   |                 |
|    | D   | 5         | Komunikace pozemní  |    |          |              |                   |                 |
| 33 | K   | 597961111 | Rigol dlážděný do lože z betonu prostého tl. 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z prefabrikátů celkové šířky rigolu do 1030 mm   | m  | 18,000   |              |                   | S ÚRS 2021 01   |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | MJ   | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|--|----------|--------------|-------------------|-----------------|
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Ceny neze použít pro dílžby přílohy, které se oceňují cenami souboru cen 594 . . . souboru cen 594 . . . Dílažba nebo příložba.<br>2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. ručné zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.<br>3. Množství různých jednotek se určuje v m2 rozvinuté plochy igolu. |  |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV   | "přil. 02, 03, 04" 18,0  |          |              | 18,000            |                 |
|    |     | D 9       | Ostatní konstrukce a práce, bourání  |  |          |              |                   |                 |
| 34 | K   | 931998111 | Těsnění prostupů izolací mostovky bitumenovým tmelem kotevních prostupů  | kus  | 4,000    |              |                   | S ÚRS 2021 01   |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V cenách jsou započteny náklady na vyčištění prostoru prostupu, průniku kabry nebo trubního prostupu odvodnění celoplošnou izolační vrstvou, ruční nanášení pružného tmelem a zařazení tmelem za studena na bázi kašového bitumenového roztoku zajišťujícího dostatečné utěsnění a slučitelnost s vrstvy pokládané vozovky.               |  |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV   | "krovení říms" 2+2   |          |              | 4,000             |                 |
| 35 | K   | 946231111 | Zavěšené lešení pod bednění mostních říms pracovní a podpěrné s vyloženíem do 0,90 m montáž  | m  | 4,800    |              |                   | S ÚRS 2021 01   |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně -1111 jsou započteny i náklady na použití lešení.  |  |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV   | "přil.02, 04" 2*2,4  |          |              | 4,800             |                 |
| 36 | K   | 946231121 | Zavěšené lešení pod bednění mostních říms pracovní a podpěrné s vyloženíem do 0,90 m demontáž  | m  | 4,800    |              |                   | S ÚRS 2021 01   |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. V ceně -1111 jsou započteny i náklady na použití lešení.  |  |          |              |                   |                 |
|    |     | D 998     | Přesun hmot  |  |          |              |                   |                 |
| 37 | K   | 998214111 | Přesun hmot pro mosty montované z dílců železobetonových nebo předpjatých vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m   | t  | 79,901   |              |                   | S ÚRS 2021 01   |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Počet měrných jednotek se stanoví jako součet všech hmotností na objektu, včetně hmotností prefabrikátů oceľovaných ve specifikaci, přestože se jejich vodorovné přemístění oceľuje samostatně cenami souboru cen 922 11-4. Vodorovné přemístění mostních dílců.  |  |          |              |                   |                 |
| 38 | K   | 998214191 | Přesun hmot pro mosty montované z dílců železobetonových nebo předpjatých Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymazanou největší dopravní vzdálenost do 1000 m  | t  | 79,901   |              |                   | S ÚRS 2021 01   |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Počet měrných jednotek se stanoví jako součet všech hmotností na objektu, včetně hmotností prefabrikátů oceľovaných ve specifikaci, přestože se jejich vodorovné přemístění oceľuje samostatně cenami souboru cen 922 11-4. Vodorovné přemístění mostních dílců.  |  |          |              |                   |                 |
|    |     | D PSV     | Práce a dodávky PSV  |  |          |              |                   |                 |
|    |     | D 711     | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům  |  |          |              |                   |                 |
| 39 | K   | 711112001 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním  | m2   | 13,000   |              |                   | S ÚRS 2021 01   |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceľují s kladěbně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.  |  |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV   | přil. 02, 03, 04 - vjměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV   | "rub křidel propustku" 2,0*(1,5+5,0)   |          |              | 13,000            |                 |
| 40 | M   | 11163150  | lak penetrační asfaltový   | t  | 0,004    |              |                   | S ÚRS 2021 01   |
|    |     |           | VV   | 13,0*0,00034"l/m2"   |          |              | 0,004             |                 |
| 41 | K   | 711112002 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým   | m2   | 26,000   |              |                   | S ÚRS 2021 01   |
|    |     |           | <i>Poznámka k souboru cen:</i><br>1. Izolace plochy jednotlivě do 10 m2 se oceľují s kladěbně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.  |  |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV   | přil. 02, 03, 04 - vjměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu |          |              |                   |                 |
|    |     |           | VV   | "rub křidel propustku" 2,0*(1,5+5,0)"2"vrstvy"                               |          |              | 26,000            |                 |
| 42 | M   | 11163152  | lak hydroizolační asfaltový  | t  | 0,011    |              |                   | S ÚRS 2021 01   |
|    |     |           | VV   | 26,0*0,00041"l/m2"   |          |              | 0,011             |                 |

| PČ | Typ | Kód       | Popis  | M.J | Množství | J cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Canová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 43 | K   | 711132101 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho AIP nebo tkaniny na ploše svislé S  | m2  | 22,514   |              |                   | S ÚRS 2021 01   |
|    |     | PSC       | Poznámka k souboru cen:<br>1. izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9096 Příplatek za plochu do 10 m2.                                |     |          |              |                   |                 |
|    |     | W         | přil. 02, 03, 04 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | W         | "ochrana izolace rubu propustku" 1,59*(7,08+7,08)  |     | 22,514   |              |                   |                 |
| 44 | M   | 69311085  | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 800g/m2  | m2  | 27,490   |              |                   | S ÚRS 2021 01   |
|    |     | W         | 22,514*1,221 *Přepočtené koeficientem množství   |     | 27,490   |              |                   |                 |
| 45 | K   | 711142559 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S  | m2  | 22,514   |              |                   | S ÚRS 2021 01   |
|    |     | PSC       | Poznámka k souboru cen:<br>1. izolace plochy jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 711 19-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.                                |     |          |              |                   |                 |
|    |     | W         | přil. 02, 03, 04 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | W         | "rub propustku" 1,59*(7,08+7,08)   |     | 22,514   |              |                   |                 |
| 46 | M   | 62855015  | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm pro dopravní stavby s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrným břídicím posypem na horním povrchu                                       | m2  | 27,490   |              |                   | S ÚRS 2021 01   |
|    |     | W         | 22,514*1,221 *Přepočtené koeficientem množství   |     | 27,490   |              |                   |                 |
| 47 | K   | 711321132 | Provedení izolace mostovek natěradly a tmely za horka nátěrem asfaltem modifikovaným   | m2  | 2,640    |              |                   | S ÚRS 2021 01   |
|    |     | W         | přil. 02, 03, 04 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | W         | "ochrana izolace asfaltovým pásem pod římsami" 2*0,55*2,4  |     | 2,640    |              |                   |                 |
| 48 | M   | 11163155  | lak hydroizolační z modifikovaného asfaltu   | t   | 0,004    |              |                   | S ÚRS 2021 01   |
|    |     | W         | 2,64*0,00158   |     | 0,004    |              |                   |                 |
| 49 | K   | 711331382 | Provedení izolace mostovek pásy na sucho AIP nebo tkaniny  | m2  | 19,630   |              |                   | S ÚRS 2021 01   |
|    |     | W         | přil. 02, 03, 04 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | W         | "ochrana izolace geotextilií pod vozovkou" 16,99   |     | 16,990   |              |                   |                 |
|    |     | W         | "ochrana izolace asfaltovým pásem pod římsami" 2*0,55*2,4  |     | 2,640    |              |                   |                 |
|    |     | W         | Součet   |     | 19,630   |              |                   |                 |
| 50 | M   | 62856013  | pás asfaltový natavitelný modifikovaný tl 4,2mm mikroventilační s vložkou ze hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným min. posypem na horním povrchu | m2  | 3,223    |              |                   | S ÚRS 2021 01   |
|    |     | W         | "ochrana izolace asfaltovým pásem pod římsami" 2*0,55*2,4  |     | 2,640    |              |                   |                 |
|    |     | W         | 2,64*1,221 *Přepočtené koeficientem množství   |     | 3,223    |              |                   |                 |
| 51 | M   | 69311085  | geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 800g/m2  | m2  | 19,802   |              |                   | S ÚRS 2021 01   |
|    |     | W         | "ochrana izolace geotextilií pod vozovkou" 16,99   |     | 16,990   |              |                   |                 |
|    |     | W         | 16,99*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství   |     | 19,802   |              |                   |                 |
| 52 | K   | 711341564 | Provedení izolace mostovek pásy přitavením NAIP  | m2  | 16,990   |              |                   | S ÚRS 2021 01   |
|    |     | W         | "přil. 02, 03, 04 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu" 16,99  |     | 16,990   |              |                   |                 |
| 53 | M   | 62855015  | pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 5,0mm pro dopravní stavby s vložkou ze polyesterové rohože a hrubozrným břídicím posypem na horním povrchu                                       | m2  | 19,802   |              |                   | S ÚRS 2021 01   |
|    |     | W         | 16,99*1,1655 *Přepočtené koeficientem množství   |     | 19,802   |              |                   |                 |
| 54 | K   | 711381021 | Provedení izolace mostovek pryskyřicemi na železničních mostech nátěrem penetračním  | m2  | 33,980   |              |                   | S ÚRS 2021 01   |
|    |     | W         | přil. 02, 03, 04 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | W         | "základní nátěr pryskyřiči pečecí vrstvy" 16,99  |     | 16,990   |              |                   |                 |
|    |     | W         | "uzavírací nátěr pryskyřiči pečecí vrstvy" 16,99   |     | 16,990   |              |                   |                 |
|    |     | W         | Součet   |     | 33,980   |              |                   |                 |
| 55 | M   | 23521580  | pryskyřice epoxidová penetrační bezropouštědlová   | kg  | 1,927    |              |                   | S ÚRS 2021 01   |
|    |     | W         | přil. 02, 03, 04 - rozměry určeny odměřením a výpočtem z digitálního podkladu  |     |          |              |                   |                 |
|    |     | W         | "základní nátěr pryskyřiči pečecí vrstvy" 16,99*0,6*kg/m2"   |     | 10,194   |              |                   |                 |
|    |     | W         | "uzavírací nátěr pryskyřiči pečecí vrstvy" 16,99*0,6*kg/m2"  |     | 10,194   |              |                   |                 |
|    |     | W         | Součet   |     | 20,388   |              |                   |                 |
|    |     | W         | 20,388*0,0945 *Přepočtené koeficientem množství  |     | 1,927    |              |                   |                 |
| 56 | K   | 998711101 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m                             | t   | 0,403    |              |                   | S ÚRS 2021 01   |

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

*Poznámka k souboru cen:*

1. *Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotností přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.*
2. *Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci.*
3. *Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.*

PSC

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Hodonín – přemostění silnice I/55 – lavka pro cyklisty a chodce

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Hodonín

CC-CZ:

Datum: 26. 1. 2021

Zadavatel:

Město Hodonín

IČ: 00284891

DIČ: CZ00284891

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

IČ: 480 35 599

DIČ: CZ48035599

Projektant:

Rušar mosty s.r.o.

IČ: 29362393

DIČ: CZ29362393

Zpracovatel:

IČ: 62084551

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

653 828,00

|              | Základ daně | Sazba daně | Výše daně  |
|--------------|-------------|------------|------------|
| DPH základní | 653 828,00  | 21,00%     | 137 303,88 |
| DPH snížená  | 0,00        | 15,00%     | 0,00       |

Cena s DPH

v CZK

791 131,88

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUČASU PRACÍ

Stavba:

Hodonín – přemostění silnice I/55 – lávka pro cyklisty a chodce

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Hodonín

Datum: 26. 1. 2021

Zadavatel: Město Hodonín

Projektant: Rušar mosty s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Náklady stavby celkem</b>                    | <b>653 828,00</b> |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady               | 653 828,00        |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 403 112,00        |
| VRN2 - Příprava staveniště                      | 29 496,00         |
| VRN3 - Zařízení staveniště                      | 108 152,00        |
| VRN4 - Inženýrská činnost                       | 98 320,00         |
| VRN7 - Provozní vlivy                           | 14 748,00         |



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Hodonín – přemostění silnice I/55 – lávka pro cyklisty a chodce

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Hodonín

Datum: 26. 1. 2021

Zadavatel: Město Hodonín

Projektant: Rušar mosty s.r.o.

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Zpracovatel: [REDAKOVANÉ]

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

## Náklady soupisu celkem

653 828,00

|    |      |           |  |    |       |  |  |             |
|----|------|-----------|--|----|-------|--|--|-------------|
| D  | VRN  |           | Vedlejší rozpočtové náklady  |    |       |  |  |             |
| D  | VRN1 |           | Průzkumné, geodetické a projektové práce   |    |       |  |  |             |
| 1  | K    | 011214000 | Botanický a zoologický průzkum - průzkum vzácných a ohrožených živočichů   | Kč | 1,000 |  |  | ÚRS 2021 01 |
| 2  | K    | 011303000 | Archeologická činnost - archeologický dohled   | Kč | 1,000 |  |  | ÚRS 2021 01 |
| 3  | K    | 012103000 | Geodetické práce před výstavbou - vytyčení sítí, objektů a hranic PUPFL  | Kč | 1,000 |  |  | ÚRS 2021 01 |
| 4  | K    | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby  | Kč | 1,000 |  |  | ÚRS 2021 01 |
| P  |      |           | <i>Poznámka k položce:<br/>Vytyčování jednotlivých konstrukčních částí objektů.<br/>Měření jednotlivých dokončených konstrukčních částí před pokračováním prací.</i>         |    |       |  |  |             |
| 5  | K    | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě - Zaměření skutečného provedení stavby  | Kč | 1,000 |  |  | ÚRS 2021 01 |
| 6  | K    | 012303001 | Geodetické práce po výstavbě - Geometrický plán pro změny parcel i věcná břemena.  | Kč | 1,000 |  |  | ÚRS 2021 01 |
| 7  | K    | 013244000 | Dokumentace pro provádění stavby - realizační dokumentace zhotovitele  | Kč | 1,000 |  |  | ÚRS 2021 01 |
| 8  | K    | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby  | Kč | 1,000 |  |  | ÚRS 2021 01 |
| 9  | K    | 013274000 | Pasportizace objektu před započatím prací  | Kč | 1,000 |  |  | ÚRS 2021 01 |
| 10 | K    | 013284000 | Pasportizace objektu po provedení prací  | Kč | 1,000 |  |  | ÚRS 2021 01 |
| 11 | K    | 013294000 | Ostatní dokumentace - mostní list  | Kč | 1,000 |  |  | ÚRS 2021 01 |
| W  |      |           | Mostní list podle ČSN 73 6220 Evidence mostních objektů pozemních komunikací vč stanovení Zátížitelnost mostů podle ČSN 73 6222 Zátížitelnost mostů "pozemních komunikací" 1 |    | 1,000 |  |  |             |
| 12 | K    | 013294001 | Ostatní dokumentace - evidenční list propustku   | Kč | 1,000 |  |  | ÚRS 2021 01 |
| W  |      |           | "Evidenční list pro propustek podle ČSN 73 6220 Evidence mostních objektů pozemních komunikací" 1  |    | 1,000 |  |  |             |
| D  | VRN2 |           | Příprava staveniště  |    |       |  |  |             |
| 13 | K    | 021203000 | Stěhování přírodních hodnot - odchyt vzácných a ohrožených živočichů a odvoz na vhodný biotop  | Kč | 1,000 |  |  | ÚRS 2021 01 |

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

D VRN3 Zařízení staveniště

|    |   |           |  |    |       |  |  |                |
|----|---|-----------|--|----|-------|--|--|----------------|
| 14 | K | 030001000 | Zařízení staveniště - zřízení a provoz zařízení staveniště | Kč | 1,000 |  |  | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|--|----|-------|--|--|----------------|

P

Poznámka k položce:  
 Přípravné práce pro zařízení staveniště.  
 Vybudování zařízení staveniště pro celou stavbu.  
 Vybavení staveniště.  
 Připojení a spotřeba energií zařízení staveniště.  
 Zabezpečení staveniště pro havěním a povodním vč havarijního a povodňového plánu.  
 Označení a zabezpečení staveniště proti vstupu nepovolaných osob.  
 Pronájem ploch, objektů.  
 Zajišťování provozu a údržby zařízení staveniště včetně společných sociálních a provozních objektů

|    |   |           |   |    |       |  |  |                |
|----|---|-----------|---|----|-------|--|--|----------------|
| 15 | K | 030001001 | Zařízení staveniště - zrušení zařízení staveniště | Kč | 1,000 |  |  | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|---|----|-------|--|--|----------------|

P

Poznámka k položce:  
 Zrušení zařízení staveniště a uvedení ploch dotčených stavbou do původního stavu.

|    |   |           |   |    |       |  |  |                |
|----|---|-----------|---|----|-------|--|--|----------------|
| 16 | K | 034503000 | Informační tabule na staveništi s údaji o stavbě, objednateli, zhotoviteli a termínech stavby | Kč | 1,000 |  |  | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|---|----|-------|--|--|----------------|

D VRN4 Inženýrská činnost

|    |   |           |  |    |       |  |  |                |
|----|---|-----------|--|----|-------|--|--|----------------|
| 17 | K | 041903000 | Dozor jiné osoby - biologický dozor po celou dobu stavby | Kč | 1,000 |  |  | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|--|----|-------|--|--|----------------|

|    |   |           |  |    |       |  |  |                |
|----|---|-----------|--|----|-------|--|--|----------------|
| 18 | K | 042903000 | Ostatní posudky - hlavní prohlídka mostu | Kč | 1,000 |  |  | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|--|----|-------|--|--|----------------|

W "Hlavní prohlídka mostu podle ČSN 73 6221 Prohlídky mostů pozemních komunikací" 1  
 W Ve dvou fázích  
 W 1. pro uvedení mostu do užívání,  
 W 2. pro předání mostu správci a kolaudaci

|    |   |           |  |    |       |  |  |                |
|----|---|-----------|--|----|-------|--|--|----------------|
| 19 | K | 043194000 | Ostatní zkoušky - zkoušky materiálů prováděné nezávislou zkušebnou | Kč | 1,000 |  |  | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|--|----|-------|--|--|----------------|

|    |   |           |   |    |       |  |  |                |
|----|---|-----------|---|----|-------|--|--|----------------|
| 20 | K | 043194001 | Ostatní zkoušky - zkoušky konstrukcí prováděné nezávislou zkušebnou | Kč | 1,000 |  |  | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|---|----|-------|--|--|----------------|

|    |   |           |                                 |    |       |  |  |                |
|----|---|-----------|---------------------------------|----|-------|--|--|----------------|
| 21 | K | 045203000 | Kompletační činnost zhotovitele | Kč | 1,000 |  |  | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|---------------------------------|----|-------|--|--|----------------|

P

Poznámka k položce:  
 Poskytování podkladů a konzultací při zpracování projektu stavby pokud je objednatelem požadováno.  
 Převzetí staveniště pro stavební část i pro ZS a předání jeho části jednotlivým zhotovitelům.  
 Zpracování povodňového a havarijního plánu pro staveniště.  
 Koordinace postupu prací prováděných jednotlivými zhotoviteli na podkladě projektu včetně jejich věcné i cenové kontroly a přejímky a zajišťování všech opatření nezbytných k plnění dílčích termínů dodávek.  
 Dokladová část dodavatele stavby včetně Zpráv zhotovitele o jakosti stavebních prací na pozemních komunikacích.  
 Kniha průběžné evidence odpadů, doklady o likvidaci odpadů.  
 Fotodokumentace průběhu stavby.  
 Účast na kolaudaci a předání stavby do užívání.  
 Účast na vyhodnocovacím řízení pokud je objednatelem požadováno.  
 Náklady na případné schvalovací řízení, poplatky, daně, pojištění.

D VRN7 Provozní vlivy

|    |   |           |   |    |       |  |  |                |
|----|---|-----------|---|----|-------|--|--|----------------|
| 22 | K | 072103001 | Projednání DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy | Kč | 1,000 |  |  | CS ÚRS 2021 01 |
|----|---|-----------|---|----|-------|--|--|----------------|

P

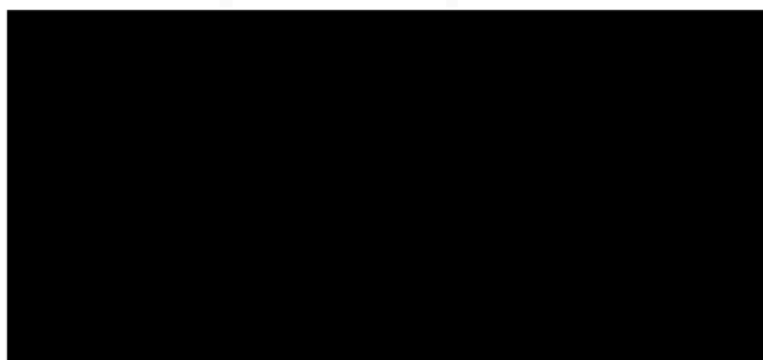
Poznámka k položce:  
 Projednání a odsouhlasení návrhu trvalého dopravního značení s dotčenými orgány a organizacemi, žádost o stanovení trvalého dopravního značení na silničním správním úřadu.

## ČASOVÝ HARMONOGRAM PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

"Hodonín – přemostění silnice I/55 – lávka pro cyklisty a chodce"

| Název objektu                 | srpen |    |    |    | září |    |    |    |    | říjen |     |     |     | listopad |     |     |     | prosinec |     |     |     |
|-------------------------------|-------|----|----|----|------|----|----|----|----|-------|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|----------|-----|-----|-----|
|                               | 1.    | 2. | 3. | 4. | 5.   | 6. | 7. | 8. | 9. | 10.   | 11. | 12. | 13. | 14.      | 15. | 16. | 17. | 18.      | 19. | 20. | 21. |
| Předání a převzetí staveniště |       |    |    |    |      |    |    |    |    |       |     |     |     |          |     |     |     |          |     |     |     |
| Lávka                         |       |    |    |    |      |    |    |    |    |       |     |     |     |          |     |     |     |          |     |     |     |
| Komunikace                    |       |    |    |    |      |    |    |    |    |       |     |     |     |          |     |     |     |          |     |     |     |
| Dočasné dopravní značení      |       |    |    |    |      |    |    |    |    |       |     |     |     |          |     |     |     |          |     |     |     |
| Rámový propustek              |       |    |    |    |      |    |    |    |    |       |     |     |     |          |     |     |     |          |     |     |     |
| VON                           |       |    |    |    |      |    |    |    |    |       |     |     |     |          |     |     |     |          |     |     |     |

V Hodoníně



Název akce:  
Hodonín – přemostění silnice I/55 – lávka pro cyklisty a chodce

## Z M Ě N O V Ý L I S T

číslo: ZL č. XX  
„(doplnit název změnového listu)“

zpracovaný v souladu se Smlouvou o dílo č.: .....

1. **Oddíl stavby:** (Stavební objekt, Provozní soubor)
2. **Zpracovatel změnového listu:** (zhotovitel stavby)
3. **Odkaz na dokumenty, v nichž je vznik a řešení změny popsáno**
  - 3.1 stavební deník: (SD č xx, strana č xx, datum xx.xx.xxxx)
  - 3.2 kontrolní den: (KD č xx, ze dne xx.xx.xxxx)
  - 3.3 jiné související dokumenty: (dodatek PD, protokol, vyjádření dotčeného orgánu, požadavek uživatele apod.)
4. **Zdůvodnění a příčina změny:**  
(Podrobný popis příčiny změny.)
5. **Návrh technického řešení a rozsah změny**  
(Technický popis prací, nutných pro realizaci změny.)
6. **Finanční náklady změny**  
(Popis způsobu nacenění prací – položky dle rozpočtu v SoD, položky RTS, individuální kalkulace, popř. jiný postup)

| POLOŽKA                          | Kč (bez DPH) | Kč (s DPH)  |
|----------------------------------|--------------|-------------|
| VÍCEPRÁCE                        | 0,00         | 0,00        |
| MÉNĚPRÁCE                        | 0,00         | 0,00        |
| CELKOVÉ NÁKLADY DLE SOD          | 0,00         | 0,00        |
| <b>CELKOVÉ NÁKLADY PO ÚPRAVĚ</b> | <b>0,00</b>  | <b>0,00</b> |

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis zhotovitele)

7. **Stanovisko technického dozoru stavby (TDS)**  
(Posouzení (ne)předvídatelnosti změny ve fázi PD a průzkumů popř. uplatnění vady PD a náhrady škody. Posouzení projektantem navrženého řešení změny z hlediska efektivity vynaložených finančních prostředků harmonogramu stavby a technického řešení.). Potvrzení **kontroly výkazu výmě** a nacenění víceprací dle podmínek SOD

**Kontrola souladu změny zejména se:**

- zadávací dokumentaci VZ
- Hodnota změny závazku v důsledku dod.prací a neprováděných oproti původní ceně díla dle limitu v §222 odst. 4 ZZVZ (hodnota všech změn v soudu musí být nižší než 15% oproti sjednané ceně dílo)

- smlouvou o dílo na dodávku stavby (řízení změn, rozpočet – cenotvorba, apd)
- stavebním povolením popř. jiným správním rozhodnutím
- stanovisky dotčených orgánů
- podmínkami dotačního programu

**Návrh dalšího postupu** (popis úkonů vyvolaných změnou) např.:

- Úprava harmonogramu stavby
- Dodatek IZ
- Veřejná zakázka (s uvedením typu řízení)
- Dodatek Smlouvy o dílo
- Oznámení o změně (informace správci dotačního programu)

#### **Doporučení**

TDS (ne)doporučuje ZL č. XXX schválit.

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)

#### **8. Stanovisko generálního projektanta (GP) (autorského dozoru (AD))**

*(Zdůvodnění proč nebyly navrhované změny řešeny v rámci průzkumu a PD.*

*Návrh technického řešení změny, vyhodnocení variant (dodatek PD č. XXX).*

*Vyhodnocení nutnosti provedení změny z hlediska technické funkčnosti a budoucího provozu stavby.)*

GP (AD) (ne)doporučuje ZL. XXX schválit.

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)

#### **9. Stanovisko zástupce investora**

Zástupce investora (ne)souhlasí s technickým řešením změny díla.

Cenové navýšení díla (vícepráce) lze uhradit až po jejich schválení, podléhá schválení odboru INV (popř. RMH, ZMH).

- V případě že vícepráce vedou ke změně závazných technických parametrů případně navýšení finančního limitu nebo k prodloužení termínu ukončení akce bude RMH předložen ke schválení dodatek ke smlouvě o dílo se zhotovitelem stavby.
- Návrh finančního krytí:

Zástupce investora zde uvede návrh finančního krytí změnového listu (ORG).

FI:

Provozní náklady PO:

Rozpočet MH – ORG 150:

Dotace EU/SR:

**ODPOVĚDNÝ REFERENT:**

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)**VEDOUcí ODBORU :**

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)**GARANT ODBORU:**

V ..... dne .....

.....  
(jméno, podpis)**10. Doklad o kontrole a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce**

Druh veřejného výdaje: smlouva dodavatelská  
 Smlouva/objednávka: SD/2018/0186/150 ve znění dodatků č. xx

|                         |                        |            |                |
|-------------------------|------------------------|------------|----------------|
| Změnový list č.         | Název Změnového listu: |            | celková částka |
| <b>3</b>                | <b>ZL č. 3</b>         |            |                |
| Rozpis částky na roky:  | 2020                   |            | xxxxx          |
|                         |                        |            |                |
| <b>Finanční profil:</b> |                        |            |                |
| <b>ROK</b>              | <b>ORJ</b>             | <b>ORG</b> | <b>POLOŽKA</b> |
| 2020                    | 150                    | xxxx       |                |
|                         |                        |            | Částka v Kč    |
|                         |                        |            | xxxxxx         |

Potvrzují provedení kontroly a zajištění finančního krytí při změně díla v průběhu realizace akce, operaci schvalují:

|                   |        |                         |         |
|-------------------|--------|-------------------------|---------|
| příkazce operace: | datum: | jméno: Ing. Milan HUDEC | podpis: |
| správce rozpočtu: | datum: | jméno:                  | podpis: |

**11. Přílohy ke změnovému listu:**

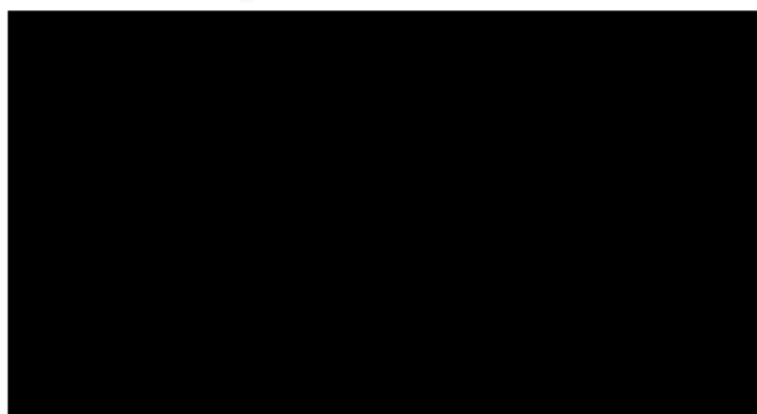
Příloha č. 1 položkový rozpočet  
 Příloha č. 2 fotodokumentace  
 Příloha č. xxx další přílohy dle odst. 3.3.

Změnový list je vyhotoven ve 4 originálních výtiscích. Dva výtisky obdrží zhotovitel, dva výtisky objednatel.  
 Kopie založena u TDS a odboru investic a údržby MÚH.

**PŘEDPOKLÁDANÝ FINANČNÍ HARMONOGRAM PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY**

**"Hodonín – přemostění silnice I/55 – lávka pro cyklisty a chodce"**

| Název objektu                 | srpen    |   |   |   | září     |   |   |   |   | říjen    |    |    |    | listopad |    |    |    | prosinec |    |    |    |
|-------------------------------|----------|---|---|---|----------|---|---|---|---|----------|----|----|----|----------|----|----|----|----------|----|----|----|
|                               | 1        | 2 | 3 | 4 | 5        | 6 | 7 | 8 | 9 | 10       | 11 | 12 | 13 | 14       | 15 | 16 | 17 | 18       | 19 | 20 | 21 |
| Předání a převzetí staveniště | ■        |   |   |   |          |   |   |   |   |          |    |    |    |          |    |    |    |          |    |    |    |
| Lávka                         |          | ■ | ■ | ■ | ■        | ■ | ■ | ■ | ■ | ■        | ■  | ■  | ■  | ■        | ■  | ■  | ■  | ■        | ■  | ■  | ■  |
| Komunikace                    |          | ■ | ■ | ■ | ■        | ■ | ■ | ■ | ■ | ■        | ■  | ■  | ■  | ■        | ■  | ■  | ■  | ■        | ■  | ■  | ■  |
| Dočasné dopravní značení      |          | ■ | ■ | ■ | ■        | ■ | ■ | ■ | ■ | ■        | ■  | ■  | ■  | ■        | ■  | ■  | ■  | ■        | ■  | ■  | ■  |
| Rámový propustek              |          |   |   |   |          |   |   |   |   |          |    |    |    |          |    |    |    |          |    |    |    |
| VON                           |          | ■ | ■ | ■ | ■        | ■ | ■ | ■ | ■ | ■        | ■  | ■  | ■  | ■        | ■  | ■  | ■  | ■        | ■  | ■  | ■  |
| Cena v tis. Kč bez DPH        | 2 500 Kč |   |   |   | 4 500 Kč |   |   |   |   | 5 500 Kč |    |    |    | 5 500 Kč |    |    |    | 4 809 Kč |    |    |    |



# TABULE PRO OZNAČENÍ STAVEB

## SPECIFIKACE BANNERU

Banner (autoplachta) velikosti 3x2 m se zahnutím.  
Pokud není možno umístit banner této velikosti,  
rozměr konzultujte s odpovědnou osobou.  
Umístění ok na banneru po 1 m nebo po 50 cm,  
Okna jsou naznačena žlutou barvou.

V případě, že by označení stavby mělo být umístěno  
v interiéru, nahraďte banner komatexovou deskou 5 mm.





# BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Logo vycentrováno na střed

Písmo zarovnáno k druhé  
rozháňce písmene „H“

Velikost písma 230 b  
Helvetica Neue Light  
zarovnáno s písmenem „H“

**H** MĚSTO  
HODONÍN

Místo, kde chceme žít...

Velikost písma 130 b  
Helvetica Neue  
černé písmo Light  
barevné písmo Bold

Stavba: **REVITALIZACE panelového sídliště Hodonín,  
Vančurova, 2. část, III. etapa**  
Termín výstavby: **03/2019 – 07/2019**  
Investor: **Město Hodonín**  
Zhotovitel: **EUROVIA CS, a.s., Praha**  
Nákada: **17 000 000 Kč**  
Projektant: **PP projekt Hodonín s.r.o., Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín**  
Technický dozor: **Ing. Radomír Prokeš**

1020 mm

Velikost písma 160 b  
Helvetica Neue  
kombinace Light / Bold  
webová stránka vycentrována na  
střed prostoru pod čarou

[www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu)

Seznam stránek  
na webu Hodonín  
přesvědčte se, že  
všechny stránky  
jsou v pořádku

# BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Logo vycentrováno na střed

Písmo zarovnáno k druhé  
nožičce písmene „H“

Velikost písma 230 b  
Helvetica Neue Light  
zarovnáno s písmenem „H“

**H** MĚSTO  
HODONÍN

Místo, kde chceme žít...

Obrázky dle zaslaných podkladů  
a důležitosti k danému projektu.  
Doporučeno 2 - 5 fotografií  
dle dodaných materiálů.  
Rozlišení 300 dpi.



440 mm

Logo zarovnáno  
k druhé nožičce  
písmene „H“  
písmena zarovnáno  
k druhé nožičce  
písmene „H“

Velikost písma 130 b  
Helvetica Neue  
černé písmo Light  
barevné písmo Bold

Stavba:  
Termín výstavby:  
Investor:  
Zhotovitel:  
Náklady:  
Projektant:  
Technický dozor:

**PROVOZNÍ BUDOVA ZOO**  
04/2019 – 05/2020  
Město Hodonín  
MSO servis, s.r.o., Kyjov  
28 800 000 Kč  
PROSTĚHOVÁNÍ s.r.o., Brněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín  
Ing. Petr Urubek

580 mm

Velikost písma 160 b  
Helvetica Neue  
kombinace Light / Bold  
webová stránka vycentrována na  
střed prostoru pod čarou

[www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu)

# BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 2 fotografií



**H** MĚSTO  
HODONÍN

Místo, kde chceme žít...

Stavba: **PROVOZNÍ BUDOVA ZOO**  
Termín výstavby: **04/2019 – 05/2020**  
Investor: **Město Hodonín**  
Zhotovitel: **MSO servis, s.r.o., Kyjov**  
Náklady: **28 800 000 Kč**  
Projektant: **PROST HODONÍN s.r.o., Brněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín**  
Technický dozor: **Ing. Petr Urubek**

[www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu)

# BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 3 fotografií



**H** MĚSTO  
HODONÍN

Místo, kde chceme žít...

|                  |  |
|------------------|--|
| Stavba:          | PROVOZNI BUDOVA ZOO                                    |
| Termín výstavby: | 04/2019 – 05/2020                                      |
| Investor:        | Město Hodonín  |
| Zhotovitel:      | MSO servis, s.r.o., Kyjov                              |
| Nakady:          | 28 800 000 Kč  |
| Projektant:      | PROST HODONÍN s.r.o., Brněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín |
| Technický dozor: | Ing. Petr Urubek                                       |

[www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu)

# BLIŽŠÍ SPECIFIKACE BANNERU

Umístění 5 fotografií



**H** MĚSTO  
HODONÍN

Místo, kde chceme žít...

|                  |  |
|------------------|--|
| Stavba:          | PROVOZNÍ BUDOVA ZOO                                    |
| Termín výstavby: | 04/2019 – 05/2020                                      |
| Investor:        | Město Hodonín  |
| Zhotvitel:       | MSO servis, s.r.o., Kyjov                              |
| Náklady:         | 28 800 000 Kč  |
| Projektant:      | PROST HODONÍN s.r.o., Brněnská 4062/3a, 695 01 Hodonín |
| Technický dozor: | Ing. Petr Urubek                                       |

[www.hodonin.eu](http://www.hodonin.eu)