

Pokyny pro vyplnění

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím.

Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadane na maximálně dvě desetinná místa

Položkový rozpočet stavby

| | | | |
|--|---|---|--|
| Stavba: | B-012 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice | |
| Objekt: | SO 201 | Lávka | |
| Rozpočet: | C201 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice | |
| Objednatel: | Město Velké Opatovice Zámek 14 67963 Velké Opatovice | | IČO: 00281247 DIČ: CZ00281247 |
| Zhotovitel: | | | IČO: DIČ: |
| Vypracoval: | | | |
| Rozpis ceny | | | |
| | | | Celkem |
| HSV | | | 0,00 |
| PSV | | | 0,00 |
| MON | | | 0,00 |
| Vedlejší náklady | | | 0,00 |
| Ostatní náklady | | | 0,00 |
| Celkem | | | 0,00 |
| Rekapitulace daní | | | |
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | | 0,00 CZK |
| Snížená DPH | 15 % | | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | | 0,00 CZK |
| Základní DPH | 21 % | | 0,00 CZK |
| Zaokrouhlení | | | 0,00 CZK |
| Cena celkem s DPH | | | 0,00 CZK |
| <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: flex-end;"> <div style="width: 45%;"> v _____ <div style="border-top: 1px solid black; width: 100%;"></div> Za zhotovitele </div> <div style="width: 10%; text-align: center;">dne</div> <div style="width: 45%;"> 05.06.2019 <div style="border-top: 1px solid black; width: 100%;"></div> Za objednatele </div> </div> | | | |

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------------|-----------------------------------|----------|--|--|--------|---|
| 11 | Přípravné a přidružené práce | HSV | | | 0,00 | |
| 13 | Hloubené vykopávky | HSV | | | 0,00 | |
| 16 | Přemístění výkopku | HSV | | | 0,00 | |
| 17 | Konstrukce ze zemin | HSV | | | 0,00 | |
| 18 | Povrchové úpravy terénu | HSV | | | 0,00 | |
| 2 | Základy a zvláštní zakládání | HSV | | | 0,00 | |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | HSV | | | 0,00 | |
| 4 | Úpravy povrchů vnější | HSV | | | 0,00 | |
| 5 | Komunikace | HSV | | | 0,00 | |
| 8 | Trubní vedení | HSV | | | 0,00 | |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | | | 0,00 | |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 0,00 | |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 0,00 | |
| 711 | Izolace proti vodě | PSV | | | 0,00 | |
| 714 | Izolace akustické a protiotřesové | PSV | | | 0,00 | |
| 783 | Nátěry | PSV | | | 0,00 | |
| M43 | Montáže ocelových konstrukcí | MON | | | 0,00 | |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 0,00 | |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 0,00 | |
| ON | Ostatní náklady | ON | | | 0,00 | |
| Cena celkem | | | | | 0,00 | 0 |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------|--|
| S: | B-012 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice |
| O: | SO 201 | Lávka |
| R: | C201 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-------------|--------------------------|---------------|
| Díl: 11 | | Přípravné a přidružené práce | | | | 0,00 | | |
| 1 | 111201104R00 | Odstranění křovin i s kořeny při LTM | m2 | 5,00000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| 2 | 113108410R00 | Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm | m2 | 76,02100 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | půdorys původního mostu (dwg odečet) : 76,021 | | 76,02100 | | | | |
| 3 | 113202111R00 | Vytrhání obrub obrubníků silničních | m | 12,00000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | předpoklad rozebrání původních obrub : 12 | | 12,00000 | | | | |
| 4 | 115101203R00 | Čerpání vody do výšky 10 m, přítok 1000-2000 l/min | h | 50,00000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| 5 | 115101303R00 | Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m,přítok 2000 l | den | 96,00000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | 4*24 | | 96,00000 | | | | |
| 6 | 121101101R00 | Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m | m3 | 26,30640 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | v délce úpravy koryta svahy : 0,25*10,961*(4,95+0,75+1,75+0,9+1,25) | | 26,30640 | | | | |
| Díl: 13 | | Hloubené vykopávky | | | | 0,00 | | |
| 7 | 130001101R00 | Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení | m3 | 21,38837 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 71,29453*0,15 | | 10,69418 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 71,29453*0,15 | | 10,69418 | | | | |
| 8 | 130901123RT3 | Bourání konstrukcí ze železobetonu ve vykopávkách bagrem s kladivem | m3 | 7,12946 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | předpoklad 5% objemu kubatury : | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 71,29460*0,05 | | 3,56473 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 71,29460*0,05 | | 3,56473 | | | | |
| 9 | 131101112R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.2 do 1000 m3, STROJNĚ | m3 | 71,29456 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | v třídě II uvažováno 50% výkopu : | | | | | | |
| | | jáma pro opěru č.1 : 5,93*5,93*1,9*0,5 | | 33,40666 | | | | |
| | | jáma pro opěru č.2 : 8,6*5,93*2,1*0,5 | | 53,54790 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 86,95456 | | | | |
| | | odpočet kubatury vybouraných konstrukcí (předpoklad) : | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 13,68000*-1 | | -13,68000 | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------|--|
| S: | B-012 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice |
| O: | SO 201 | Lávka |
| R: | C201 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-------------|--------------------------|---------------|
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 50,40000*-0,35 | | -17,64000 | | | | |
| | | odpočet 50% ro jiné třídy těžitelnost : 0,5*31,32 | | 15,66000 | | | | |
| 10 | 131201112R00 | Hloubení nezapaž. jam hor.3 do 1000 m3, STROJNĚ | m3 | 71,29456 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | v třídě II uvažováno 50% výkopu : | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 71,29456 | | 71,29456 | | | | |
| 11 | 131201191R00 | Příplatek za hloubení jam v tekoucí vodě v hor.3 | m3 | 71,29456 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 71,29456 | | 71,29456 | | | | |
| 12 | 131201209R00 | Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.3 | m3 | 71,29456 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 71,29456 | | 71,29456 | | | | |
| 13 | 139601102R00 | Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 | m3 | 11,30400 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | prohloubení k obrubníkům : | | | | | | |
| | | viz. terénní úpravy v.č.201.14 : | | 5,18400 | | | | |
| | | 0,6*0,4*(0,6+1,25*(2,4+4+3,5+3,5+3)+0,5) | | | | | | |
| | | 0,6*0,4*(0,6+1,25*(4,9+5,3+0,5+5,7)+1,9+2+0,5) | | 6,12000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 11,30400 | | | | |
| Díl: 16 | | Přemístění výkopku | | | | 0,00 | | |
| 14 | 161101102R00 | Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m | m3 | 34,11826 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 71,29456*0,16 | | 11,40713 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 71,29456*0,16 | | 11,40713 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 11,30400 | | 11,30400 | | | | |
| 15 | 162201101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 20 m | m3 | 74,51356 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 74,51356 | | 74,51356 | | | | |
| 16 | 162701105R00 | Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m | m3 | 79,37956 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 71,29456 | | 71,29456 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 71,29456 | | 71,29456 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 11,30400 | | 11,30400 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 74,51356*-1 | | -74,51356 | | | | |
| 17 | 162701109R00 | Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km | m3 | 793,79555 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------|--|
| S: | B-012 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice |
| O: | SO 201 | Lávka |
| R: | C201 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|--|----|---------------------------|-----------|-------------|--------------------------|---------------|
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 79,37956*10 | | 793,79555 | | | | |
| 18 | 167101101R00 | Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 | m3 | 74,51356 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 74,51356 | | 74,51356 | | | | |
| 19 | 171201201R00 | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m | m3 | 79,37956 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 79,37956 | | 79,37956 | | | | |
| 20 | 199000002R00 | Poplatek za skládku horniny 1- 4 | m3 | 79,37956 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 79,37956 | | 79,37956 | | | | |
| Díl: 17 | | Konstrukce ze zemin | | | | 0,00 | | |
| 21 | 174101101R00 | Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním | m3 | 74,51356 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |

zásyp velmi vhodnou zeminou na Id=0,9, D=100% po vrstvách max.300mm

Opěry budou bude do úrovně drenáže obsypány velmi vhodnou zeminou hutněnou na Id=0,85 D=100% : po vrstvách maximálně 300mm. :

jáma pro opěru č.1 : 5,93*5,93*1,9*0,5

33,40666

jáma pro opěru č.2 : 8,6*5,93*2,1*0,5

53,54790

násyp podkladu předpolí : 0,7*2,5*2,5+0,3*2,5*1,7

5,65000

Mezisoučet

92,60456

odpočet kubatury nových konstrukcí pod úrovní terénu :

základy celé :

[Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 6,66400*-1](#)

-6,66400

polštář z drceného kameniva pod základy : -1*0,2*16,6

-3,32000

podkladní betony :

[Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 1,93200*-1](#)

-1,93200

část opěry 1 (pood úrovní terénu) : -1*0,75*0,9*2,5

-1,68750

část opěry 2 (pod úrovní terénu) : -

-2,46250

1*(0,75*0,8*2,5+0,7*1,1*1,25)

část křidel opěry 1 (pod úrovní terénu) : -1*0,27*0,5*2,1*2

-0,56700

část křidel opěry 2 (pod úrovní terénu) : -1*0,27*0,6*4,5*2

-1,45800

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------|--|
| S: | B-012 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice |
| O: | SO 201 | Lávka |
| R: | C201 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|----|------------------|-----------|-------------|--------------------------|---------------|
| | | Mezisoučet | | -18,09100 | | | | |
| 22 | 175101201R00 | Obsyp objektu bez prohození sypaniny | m3 | 4,35000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | Obsyp opěr ze strany předpolí : 0,6*1,15*2,5+0,6*1,75*2,5 | | 4,35000 | | | | |
| 23 | 175101209R00 | Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp objektu | m3 | 4,35000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 4,35000 | | 4,35000 | | | | |
| 24 | 58344169R | Štěrkodrtě frakce 0-32 A | t | 8,70000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 4,35000*2 | | 8,70000 | | | | |
| Díl: 18 | | Povrchové úpravy terénu | | | | 0,00 | | |
| 25 | 180401213R00 | Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:1 | m2 | 82,15000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | v místě výkopů předběžně dle stupně poškození : 39,59-1,7*3,2 | | 34,15000 | | | | |
| | | 55,94-1,7*3,2-1*1,25*2 | | 48,00000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 82,15000 | | | | |
| 26 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním | m2 | 121,58300 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 54 : 26,66000 | | 26,66000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 68,26300 | | 68,26300 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 12,58000 | | 12,58000 | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 14,08000 | | 14,08000 | | | | |
| 27 | 182101101R00 | Svahování v zářezích v hor. 1 - 4 | m2 | 150,41300 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | v místě výkopů : 39,59-1,7*3,2 | | 34,15000 | | | | |
| | | 55,94-1,7*3,2-1*1,25*2 | | 48,00000 | | | | |
| | | pod rovinou : | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 68,26300 | | 68,26300 | | | | |
| 28 | 182301123R00 | Rozproštění ornice, svah, tl. 15-20 cm, do 500 m2 | m2 | 82,15000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | v místě výkopů předběžně dle stupně poškození : 39,59-1,7*3,2 | | 34,15000 | | | | |
| | | 55,94-1,7*3,2-1*1,25*2 | | 48,00000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 82,15000 | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------|--|
| S: | B-012 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice |
| O: | SO 201 | Lávka |
| R: | C201 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|---|-----|----------|-----------|-------------|--------------------------|---------------|
| 29 | 00572100R | Osivo luční á 25 kg | kg | 0,50000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| Díl: 2 | | Základy a zvláštní zakládání | | | | 0,00 | | |
| 30 | 212753216R00 | Montáž tuhé drenáž. trubky do rýhy DN 160,bez lože | m | 6,00000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | 2*3 | | 6,00000 | | | | |
| 31 | 273351215R00 | Bednění stěn základových desek - zřízení | m2 | 3,24000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | podkladní betony : | | | | | | |
| | | opěra 1 : 0,15*(1,7*2+3,2*2) | | 1,47000 | | | | |
| | | opěra 2 : 0,15*(1,7*2+3,2*2+1*2) | | 1,77000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 3,24000 | | | | |
| 32 | 273351216R00 | Bednění stěn základových desek - odstranění | m2 | 3,24000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 3,24000 | | 3,24000 | | | | |
| 33 | 274326131RT2 | Zákl. pasy z betonu železového vodostaveb. C 25/30 XF2 odolnost proti střídavému působení mrazu | m3 | 2,08000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | betonový práh, ukončení úpravy koryta potoka : 0,8*0,4*(3+3,5) | | 2,08000 | | | | |
| 34 | 274351215R00 | Bednění stěn základových pasů - zřízení | m2 | 5,20000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | betonový práh, ukončení úpravy koryta potoka : 2*0,4*(3+3,5) | | 5,20000 | | | | |
| 35 | 274351216R00 | Bednění stěn základových pasů - odstranění | m2 | 5,20000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 5,20000 | | 5,20000 | | | | |
| 36 | 274354032R00 | Bednění prostupu základem do 0,05 m2, dl.0,5 m | kus | 4,00000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | prostupy v křídlech 4s : 4 | | 4,00000 | | | | |
| 37 | 275321411R00 | Železobeton základových patek C 25/30 | m3 | 6,66400 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | Nový základ z betonu C25/30-XA1 : | | | | | | |
| | | opěra 1 : 1,4*0,7*2,9 | | 2,84200 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 2,84200 | | | | |
| | | opěra 2 : 1,4*0,7*2,9 | | 2,84200 | | | | |
| | | 0,7*0,7*1*2 | | 0,98000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 3,82200 | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------|--|
| S: | B-012 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice |
| O: | SO 201 | Lávka |
| R: | C201 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------|--------------------------|---------------|
| 38 | 275351215R00 | Bednění stěn základových patek - zřízení | m2 | 14,84000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | opěra 1 : 0,7*(1,4*2+2,9*2) | | 6,02000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 6,02000 | | | | |
| | | opěra 2 : 0,7*(2,4*2+2,9*2+1*2) | | 8,82000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 8,82000 | | | | |
| 39 | 275351216R00 | Bednění stěn základových patek - odstranění | m2 | 14,84000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 14,84000 | | 14,84000 | | | | |
| 40 | 631315511R00 | Mazanina betonová tl. 12 - 24 cm C 12/15 | m3 | 1,93200 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | podkladní betony : | | | | | | |
| | | opěra 1 : 0,15*1,7*3,2 | | 0,81600 | | | | |
| | | opěra 2 : 0,15*(1,7*3,2+1*1*2) | | 1,11600 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 1,93200 | | | | |
| 41 | 28611225.AR | Trubka PVC drenážní flexibilní d 160 mm | m | 6,60000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 6,00000*1,1 | | 6,60000 | | | | |
| Díl: 3 | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | 0,00 | | |
| 42 | 341321610R00 | Beton nosných stěn železový C 30/37 | m3 | 18,03220 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | Nové opěry a křídla z betonu C30/37-XF2 : | | | | | | |
| | | opěra č.1 : | | | | | | |
| | | spodní část - opěra : 0,75*2,139*2,5 | | 4,01063 | | | | |
| | | horní část - závěrná zídka : | | 0,21053 | | | | |
| | | 0,25*0,312*2,5+0,115*0,27*0,25*2 | | | | | | |
| | | podložiskové bloky : 0,25*0,25*0,08*2 | | 0,01000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 4,23115 | | | | |
| | | křídla opěry č.1 : 0,27*2,73*2 | | 1,47420 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 1,47420 | | | | |
| | | opěra č.2 : | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------|--|
| S: | B-012 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice |
| O: | SO 201 | Lávka |
| R: | C201 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
| | | spodní část - opěra část rovnoběžná s tokem : 0,75*2,659*2,5 | | 4,98563 | | | | |
| | | spodní část - opěra část kolmá : 0,7*1,77*1,25*2 | | 3,09750 | | | | |
| | | horní část - závěrná zídka : 0,25*0,338*(2,9+1,75*2)+0,115*0,27*0,25*2 | | 0,55633 | | | | |
| | | podložiskové bloky : 0,25*0,25*0,08*2 | | 0,01000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 8,64945 | | | | |
| | | křídla opěry č.2 : 0,27*6,81*2 | | 3,67740 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 3,67740 | | | | |
| 43 | 341351105R00 | Bednění stěn nosných oboustranné - zřízení | m2 | 90,76232 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | Všechny ostré hrany budou zkoseny lištou 20/20 mm, hrany pod izolací zabroušeny na poloměr R 50 mm, pokud není uvedeno jinak | | | | | | |
| | | Nové opěry a křídla z betonu C30/37-XF2 : | | | | | | |
| | | opěra č.1 : | | | | | | |
| | | spodní část - opěra : 2,139*(2,5*2+0,75*2) | | 13,90350 | | | | |
| | | horní část - závěrná zídka : 2*0,312*(2,5+0,75)+0,115*(0,27*2+0,25*2)*2 | | 2,26720 | | | | |
| | | podložiskové bloky : 0,25*4*0,08*2 | | 0,16000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 16,33070 | | | | |
| | | křídla opěry č.1 : 2*(2,73*2)+0,27*(2,1+0,8+2,078)*2 | | 13,60812 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 13,60812 | | | | |
| | | opěra č.2 : | | | | | | |
| | | spodní část - opěra část rovnoběžná s tokem : 2,659*(2,5*2+0,75*2-0,7*2) | | 13,56090 | | | | |
| | | spodní část - opěra část kolmá : 1,77*(1,25*2+0,7)*2 | | 11,32800 | | | | |
| | | horní část - závěrná zídka : 2*0,338*(2,9+1,75*2)+0,115*(0,27*2+0,25*2)*2 | | 4,56560 | | | | |
| | | podložiskové bloky : 0,25*4*0,08*2 | | 0,16000 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 29,61450 | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------|--|
| S: | B-012 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice |
| O: | SO 201 | Lávka |
| R: | C201 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|---|----|----------|-----------|-------------|--------------------------|---------------|
| | | křídla opěry č.2 : $2 \cdot (6,81 \cdot 2) + 0,27 \cdot (1,25 + 3,08 + 0,9 + 2,12) \cdot 2$ | | 31,20900 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 31,20900 | | | | |
| 44 | 341351106R00 | Bednění stěn nosných oboustranné - odstranění | m2 | 90,76232 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 90,76232 | | 90,76232 | | | | |
| 45 | 341361721R00 | Výztuž stěn a příček z oceli BSt 500 S | t | 3,34958 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | výztuž opěr i základu : | | | | | | |
| | | výkaz výztuže opěry 1 (ocel B500B) : 1,20611 | | 1,20611 | | | | |
| | | výkaz výztuže opěry 2 (ocel B500B) : 2,14347 | | 2,14347 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 3,34958 | | | | |
| 46 | 612456129R00 | Vytvoření odtokového žlábků na horním lici opěry | m | 5,00000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | 2*2,5 | | 5,00000 | | | | |
| Díl: 4 | | Úpravy povrchů vnější | | | | 0,00 | | |
| 47 | 457311115R00 | Vyrovnávací beton výplňový nebo spádový C 12/15 | m3 | 1,00000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | za opěrami : $0,25 \cdot 0,8 \cdot 2,5 \cdot 2$ | | 1,00000 | | | | |
| 48 | 463212191R00 | Příplatek za vypracování líce rovinaniny z lom.kam. | m2 | 68,26300 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | viz.v.č 201.03 a 201.14 půdorys a terénní úpravy dwg | | 68,26300 | | | | |
| | | odečet : $52,51 \cdot 1,3$ | | | | | | |
| 49 | 564231111R00 | Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 10 cm | m2 | 68,26300 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | viz.v.č 201.03 a 201.14 půdorys a terénní úpravy dwg | | 68,26300 | | | | |
| | | odečet : $52,51 \cdot 1,3$ | | | | | | |
| 50 | 627458111RT1 | Spárování odláždění koryta cementovou maltou XF4 | m2 | 68,26300 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | Odláždění koryta potoka z lomového kamene tl.200mm (dle ČSN 72 1860, tř. I., max tl. 200mm) : | | | | | | |
| | | spárování cem. maltou XF 4 : | | | | | | |
| | | viz.v.č 201.03 a 201.14 půdorys a terénní úpravy dwg | | 68,26300 | | | | |
| | | odečet : $52,51 \cdot 1,3$ | | | | | | |
| 51 | 631313621RZ1 | Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 20/25 bez materiálu | m3 | 6,82630 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | viz.v.č 201.03 a 201.14 půdorys a terénní úpravy dwg | | 6,82630 | | | | |
| | | odečet : $52,51 \cdot 1,3 \cdot 0,1$ | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------|--|
| S: | B-012 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice |
| O: | SO 201 | Lávka |
| R: | C201 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---------------|---------------|--|----|----------|-----------|-------------|--------------------------|---------------|
| 52 | 46321R1 | Odláždění koryta potoka z lomového kamene tl.200mm (dle ČSN 72 1860, tř. I., max tl. 200mm) : spárování cem. maltou XF 4 : viz.v.č 201.03 a 201.14 půdorys a terénní úpravy dwg odečet : 52,51*1,3 | m2 | 68,26300 | | 0,00 | Vlastní | Indiv |
| 53 | 589315310R | Beton C 20/25n XF3 mazanina pod odlážděním, ztratiné 10% : Odkaz na mn. položky pořadí 51 : 6,82630*1,1 | m3 | 7,50893 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| Díl: 5 | | Komunikace | | | | 0,00 | | |
| 54 | 564861111RT4 | Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm štěrkodrt' frakce 0-63 mm skladba přepolí pod dlažbou i asfaltem : Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 12,58000 Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 14,08000 Mezisoučet | m2 | 26,66000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| 55 | 565161112R00 | Podklad z obal kamen. ACP 22+, š. do 3 m, tl. 8 cm Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 12,58000 | m2 | 12,58000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| 56 | 567132115R00 | Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.20 cm skladba přepolí pod dlažbou i asfaltem : Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 12,58000 Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 14,08000 Mezisoučet | m2 | 26,66000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| 57 | 567133825R00 | Podklad z kam.stmel.cem.,SC 0/32 tl.20 cm polštář z drceného kameniva ŠD fr. 0-32podkladní betony : opěra 1 : 2*3,5 opěra 2 : (2*3,5+1,3*1*2) Mezisoučet | m2 | 16,60000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------|--|
| S: | B-012 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice |
| O: | SO 201 | Lávka |
| R: | C201 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|--|----|----------|-----------|-------------|--------------------------|---------------|
| 58 | 567221125R00 | Podklad z mezerovitého betonu MCB tloušťky 25 cm nový obsyp z mezerovitého betonu (MCB-8, 300mm ČSN 736124-2) : obsyp u příčné drenáže : 0,4*2*3*2 Mezisoučet | m2 | 4,80000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| 59 | 573111111R00 | Postřik živичný infiltr. 0,40kg/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 12,58000 | m2 | 12,58000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| 60 | 573211112R00 | Postřik živичný spojovací z asfaltu 0,2 kg/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 12,58000*2 | m2 | 25,16000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| 61 | 577112113R00 | Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.4 cm plocha před a za lávkou : směr Bahna : 5,95 směr ulice Nádražní : 6,63 Mezisoučet | m2 | 12,58000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| 62 | 577114115R00 | Beton asf.ACL 16 S,modif.ložný š. do 3 m, tl. 6 cm Odkaz na mn. položky pořadí 61 : 12,58000 | m2 | 12,58000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| 63 | 596215021R00 | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm předpolí směr ul. Bahna : 2*2,82 předpolí směr ul. Nádražní : 2*4,22 | m2 | 14,08000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| 64 | 597101020RA0 | Žlab odvodňovací polymerbeton, včetně mříže a vyústění kompletní provedení, montáž s dodávkou | m | 2,50000 | | 0,00 | RTS 19/ I | Součtová |
| 65 | 59245110R | Dlažba sklad. HOLLAND I 20x10x6 cm přírodní Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 14,08000*1,01 | m2 | 14,22080 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| Díl: 8 Trubní vedení | | | | | | 0,00 | | |
| 66 | 8-001 | Vyústění drenáže viz. detail SO201.14 | ks | 2,00000 | | 0,00 | Vlastní | Indiv |
| 67 | 8313R | Dočasné zatrubnění potoka během výstavby, plastová trouba DN 600mm. bude dle potřeby přesouvána | m | 10,96100 | | 0,00 | Vlastní | Indiv |
| Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci | | | | | | 0,00 | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------|--|
| S: | B-012 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice |
| O: | SO 201 | Lávka |
| R: | C201 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|----|----------------------------------|-----------|-------------|--------------------------|---------------|
| 68 | 917862111RT5 | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku ABO 100/10/25 viz. terénní úpravy v.č.201.14 : 0,6+1,25*(2,4+4+3,5+3,5+3)+0,5 0,6+1,25*(4,9+5,3+0,5+5,7)+1,9+2+0,5 | m | 47,10000 21,60000 25,50000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| 69 | 917862111RT8 | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 včetně obrubníku 100/15/30 předpoklad výměny původních obrubníků : 12 Mezisoučet | m | 12,00000 12,00000 12,00000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| 70 | 918101111R00 | Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 viz. terénní úpravy v.č.201.14 : 0,14*(0,6+1,25*(2,4+4+3,5+3,5+3)+0,5) 0,14*(0,6+1,25*(4,9+5,3+0,5+5,7)+1,9+2+0,5) | m3 | 6,59400 3,02400 3,57000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| 71 | 919735112R00 | Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm půdorys původního mostu (dwg odečet) : 9,341+5,047 | m | 14,38800 14,38800 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| 72 | 9112B10A0 | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ provedení viz. v 201.13 zábradlí : celková délka zábradlí : 17,065+17,25 | M | 34,31500 34,31500 | | 0,00 | RTS 19/ I | EXP 18 |
| Díl: 96 | | Bourání konstrukcí | | | | 0,00 | | |
| 73 | 961041221R00 | Bourání mostních základů z betonu proloženého stávající základy mostu : 1,5*0,8*5,7*2 | m3 | 13,68000 13,68000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| 74 | 963021112R00 | Bourání mostních nosných konstrukcí z kamene stávající kamenné opěry : 0,75*(2,7+0,25)*5,2*2 stávající křídla z kamene (předpoklad) : 0,75*(6,55*2+11,71*2) | m3 | 50,40000 23,01000 27,39000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| 75 | 963051111R00 | Bourání mostních nos. konstrukcí železobetonových stávající roštová nosná konstrukce : 0,25*5,2*5,2 0,25*0,25*(5,2*5+5,2*5) | m3 | 10,01000 6,76000 3,25000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| 76 | 966053121R00 | Bourání říms železobetonových vyložení 25 cm | m | 29,53000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------|--|
| S: | B-012 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice |
| O: | SO 201 | Lávka |
| R: | C201 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|--|----|--|-----------|-------------|--------------------------|---------------|
| | | řimsy původního mostu : 16,715+12,815 | | 29,53000 | | | | |
| 77 | 976071111R00 | Vybourání kovových zábradlí a madel | m | 29,53000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | na římсах původního mostu : 16,715+12,815 | | 29,53000 | | | | |
| Díl: 99 | | Staveništní přesun hmot | | | | 0,00 | | |
| 78 | 998212111R00 | Přesun hmot, mosty zděné, monolitické do 20 m | t | 240,09751 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 4,24,29,31,33,34,36,37,38,40,41,42,43,45,47,49,50,52,53, 54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,65,68,69,70, : 73,74,75, : Součet : 240,09751 | | 240,09751 | | | | |
| Díl: 711 | | Izolace proti vodě | | | | 0,00 | | |
| 79 | 289970111R00 | Vrstva geotextilie Geofiltex 300g/m2 | m2 | 174,25000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | 2x na hydroizolaci : Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 5,07000*2 Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 56,93000*2 Mezisoučet Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 15,25000*2 Odkaz na mn. položky pořadí 86 : 9,87500*2 | | 10,14000 113,86000 124,00000 30,50000 19,75000 | | | | |
| 80 | 711111001RZ1 | Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP | m2 | 5,07000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 5,07000 | | 5,07000 | | | | |
| 81 | 711112001RZ1 | Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena 1x nátěr - včetně dodávky asfaltového laku | m2 | 56,93000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 56,93000 | | 56,93000 | | | | |
| 82 | 711141559RZ1 | Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou | m2 | 5,07000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | opěra č.1 vodorovná část : 1,4*2,9-0,75*2,5 | | 2,18500 | | | | |
| | | opěra č.2 vodorovná část : 1,4*2,9+1*0,7*2-0,75*2,5-0,7*1 | | 2,88500 | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------|--|
| S: | B-012 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice |
| O: | SO 201 | Lávka |
| R: | C201 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
| 83 | 711142559RZ3 | Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením 1 vrstva - včetně dodávky pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou. pásová izolace ve styku se zemínou : boky základu : opěra 1 : 0,7*(1,4*2+2,9*2) opěra 2 : 0,7*(2,4*2+2,9*2+1*2) Mezisoučet boky opěr : opěra č.1 : zadní stěna opěry : 2,39*2,5 boky opěry : 0,9*0,75*2 čelo opěry : 0,7*2,5 Mezisoučet křídla opěry č.1 zboku : 2,1*0,3*2*2+0,27*0,5*2 Mezisoučet opěra č.2 : zadní stěna opěry : 3,05*2,5 boky opěry : 2*2,14+2*1,35 čelo opěry : 0,7*2,5 Mezisoučet křídla opěry č.2 : 3,4*2*2+0,27*0,5*2 Mezisoučet | m2 | 56,93000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| 84 | 711140102R00 | Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,2vrst půdorys původního mostu (uvažováno nad nosnou kcí mostovky) : 5,2*5,2 | m2 | 27,04000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| 85 | 711471051RZ1 | Izolace, tlak. voda, vodorovná fólií PVC, volně včetně dodávky folie tl. 1 mm nepropustná těsnící vrstva PE folie tl.1mm : 2,5*(2,5+3,6) | m2 | 15,25000 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------|--|
| S: | B-012 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice |
| O: | SO 201 | Lávka |
| R: | C201 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
| 86 | 711472051RZ1 | Izolace, tlaková voda, svislá fólií PVC, volně včetně dodávky folie tl. 1,0 mm | m2 | 9,87500 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |

nepropustná těsnící vrstva PE folie tl.1mm : 9,87500
2,5*(1,7+2,25)

| | | | | | | | | |
|----|--------------|--|---|---------|--|------|-----------|-----------|
| 87 | 998711101R00 | Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m | t | 0,52129 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
|----|--------------|--|---|---------|--|------|-----------|-----------|

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

79,80,81,82,83,85,86, :

Součet : 0,52129 0,52129

| | | | | | | | | |
|-----------------|--|--|-----|---------|--|------|-------------|------------|
| Díl: 714 | Izolace akustické a protiotřesové | | | | | | 0,00 | |
| 88 | 714182001R01 | Montáž pružné podložky | m2 | 4,00000 | | 0,00 | Vlastní | Indiv |
| 89 | 272533511R1 | Přesun hmot pro izolační opatření, výšky do 6 m | kus | 4,00000 | | 0,00 | Vlastní | RTS 19/ I |
| 90 | 998714101R00 | Přesun hmot pro akustická opatření, výšky do 6 m | t | 0,02440 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 18/ II |

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

89, :

Součet : 0,02440 0,02440

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|------------------------|----|----------|--|------|-------------|-------|
| Díl: 783 | Nátěry | | | | | | 0,00 | |
| 91 | 783-001 | Ochranný nátěr novapor | m2 | 31,58650 | | 0,00 | Vlastní | Indiv |

Pro omezení vzniku trhlin se na všech nebedněných plochách ihned po betonáži a na všech bedněných plochách ihned po odbednění provede ochranný nátěr (např. Novapor). Pohledové plochy nosné konstrukce nebudou opatřeny žádným nátěrem

stěny opěr (líce k potoku) : 1,55*2,5+2,1*2,5

9,12500

boky křídel (nadzemní část) : 1,69*2+4,23*2

11,84000

horní líc opěr :

7,75000

0,75*2,5+0,3*2,5+0,75*2,5+0,7*1,25*2+0,3*(2,5+1,25*2)

ost. plochy 10% : 0,1*28,715

2,87150

Mezisoučet

31,58650

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------------------------------|--|----|----------|--|------|-------------|-----------|
| Díl: M43 | Montáže ocelových konstrukcí | | | | | | 0,00 | |
| 92 | 430811301R00 | Podlahy s OK, ocelové rošty, hmotnost 60 kg/m2 | m2 | 14,12070 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |

porořady H=30mm viz. v.č.201.12 Tvar a prvky NK :

14,12070

1,945*7,26

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------|--|
| S: | B-012 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice |
| O: | SO 201 | Lávka |
| R: | C201 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|------------------------------|----|----------|-----------|--------|--------------------------|---------------|
| 93 | 42417BOA0 | MOSTNÍ NOSNÍKY Z OCELI S 355 | T | 0,95348 | | 0,00 | RTS 19/ I | EXP 18 |

- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,
 - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost,
 - dodání spojovacího materiálu,
 - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,
 - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,
 - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,
 - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,
 - všechny druhy ocelového kotvení,
 - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,
 - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce,
 - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,
 - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,
 - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí,
 - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,
 - ochranná opatření před účinky bludných proudů
 - ochranu před přepětím.
- kompletní provedení (montáž s dodávkou, včetně povrchové úpravy nátěrovým systémem dle stupně koroze adresiv C2 viz. v.č. 201.12 Tvar a prvky NK :
- podélný nosník IPE 270 dl. 7,3m 2ks (36,1kg/m) : 0,52706
- 36,1*7,3*2*1/1000
- příčné nosníky IPE 140 dl. 2,08m 6ks (12,9kg/m) : 0,16099
- 12,9*2,08*6*1/1000

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------|--|
| S: | B-012 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice |
| O: | SO 201 | Lávka |
| R: | C201 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|---|----|-------------|-----------|-------------|--------------------------|---------------|
| | | koncové příčníky U 220 dl. 2,08m 2ks (29,4kg/m) : | | 0,12230 | | | | |
| | | 29,4*2,08*2*1/1000 | | | | | | |
| | | patní deska 250x250x10 přivařená k hlavnímu nosníku | | 0,01876 | | | | |
| | | (4,69kg/ks) : 4,69*4*1/1000 | | | | | | |
| | | spojovací prvky a ztrátne 15% : 0,15*0,82912 | | 0,12437 | | | | |
| | | Mezisoučet | | 0,95348 | | | | |
| 94 | 55347124R | Rošt podlahový oko 30/30; povrch žárové zinkování | m2 | 16,23881 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | viz. v.č. 201.12 Tvar a prvky NK : | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 14,12070*1,15 | | 16,23881 | | | | |
| Díl: D96 | | Přesuny sutí a vybouraných hmot | | | | 0,00 | | |
| 95 | 979087113R00 | Nakládání vybour.hmot na doprav.prostředky - mosty | t | 201,28134 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | | | | | | |
| | | 2,3,73,74,75,76,77,84, : | | | | | | |
| | | Součet : 201,28134 | | 201,28134 | | | | |
| 96 | 979951112R00 | Výkup kovů - železný šrot tl. nad 4 mm | t | 1,11107 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | | | | | | |
| | | 2,3,73,74,75,76,77,84, : | | | | | | |
| | | Součet : 1,11107 | | 1,11107 | | | | |
| 97 | 979081111R00 | Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km | t | 201,28134 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | | | | | | |
| | | 2,3,73,74,75,76,77,84, : | | | | | | |
| | | Součet : 201,28134 | | 201,28134 | | | | |
| 98 | 979081121R00 | Příplatek k odvozu za každý další 1 km | t | 3 824,34545 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | | | | | | |
| | | 2,3,73,74,75,76,77,84, : | | | | | | |
| | | Součet : 3824,34545 | | 3 824,34545 | | | | |
| 99 | 979082111R00 | Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m | t | 201,28134 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : | | | | | | |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------|--|
| S: | B-012 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice |
| O: | SO 201 | Lávka |
| R: | C201 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|--------|-----------|-----------|-------------|--------------------------|---------------|
| | | 2,3,73,74,75,76,77,84, : Součet : 201,28134 | | 201,28134 | | | | |
| 100 | 979990001R00 | Poplatek za skládku stavební suti | t | 127,54997 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 18/ II |
| | | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,73,74,75,76,77,84, : Součet : 127,54997 | | 127,54997 | | | | |
| 101 | 979990103R00 | Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm | t | 30,93895 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,73,74,75,76,77,84, : Součet : 30,93895 | | 30,93895 | | | | |
| 102 | 979990104R00 | Poplatek za skládku suti - beton nad 30x30 cm | t | 24,41744 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,73,74,75,76,77,84, : Součet : 24,41744 | | 24,41744 | | | | |
| 103 | 979990112R00 | Poplatek za skládku suti-obal.kam.-asfalt do 30x30 | t | 16,99821 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,73,74,75,76,77,84, : Součet : 16,99821 | | 16,99821 | | | | |
| 104 | 979990121R00 | Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy | t | 0,26770 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,73,74,75,76,77,84, : Součet : 0,26770 | | 0,26770 | | | | |
| 105 | 979093111R00 | Uložení suti na skládku bez zhutnění | t | 201,28134 | | 0,00 | RTS 19/ I | RTS 19/ I |
| | | Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 2,3,73,74,75,76,77,84, : Součet : 201,28134 | | 201,28134 | | | | |
| Díl: VN | | Vedlejší náklady | | | | 0,00 | | |
| 106 | 005111021R | Vytyčení inženýrských sítí | Soubor | 1,00000 | | 0,00 | RTS 19/ I | Indiv |

Položkový rozpočet

| | | |
|----|--------|--|
| S: | B-012 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice |
| O: | SO 201 | Lávka |
| R: | C201 | Odstranění starého mostu a novostavba lávky Bahna, Velké Opatovice |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|--|--------|----------|-----------|-------------|--------------------------|---------------|
| 107 | 005121010R | Vybudování zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | | 0,00 | RTS 19/ I | Indiv |
| 108 | 005121020R | Provoz zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | | 0,00 | RTS 19/ I | Indiv |
| 109 | 005121030R | Odstranění zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | | 0,00 | RTS 19/ I | Indiv |
| 110 | 005122020R | Silniční, železniční či kolejový provoz | Soubor | 1,00000 | | 0,00 | RTS 19/ I | Indiv |
| 111 | 005123 R | Územní vlivy | Soubor | 1,00000 | | 0,00 | RTS 19/ I | Indiv |
| Díl: ON | | Ostatní náklady | | | | 0,00 | | |
| 112 | 004111020R | Vypracování dílenských dokumentací | Soubor | 1,00000 | | 0,00 | RTS 19/ I | Indiv |
| 113 | 00511 R | Geodetické práce | Soubor | 1,00000 | | 0,00 | RTS 19/ I | Indiv |
| 114 | 005211080R | Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi | Soubor | 1,00000 | | 0,00 | RTS 19/ I | Indiv |
| 115 | 005211030R | Dočasná dopravní opatření | Soubor | 1,00000 | | 0,00 | RTS 19/ I | Indiv |
| 116 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | | 0,00 | RTS 19/ I | Indiv |

| | |
|---------------|-------------|
| Celkem | 0,00 |
|---------------|-------------|

Poznámky uchazeče k zadání