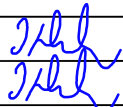



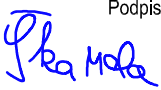



Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

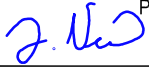

| | | | | |
|--------|----------------------------|-----------|----------|--|
| Z2 | Zpracování dotazů uchazečů | 16.9.2019 | Kubiček |  |
| Z1 | Zpracování dotazů uchazečů | 11.9.2019 | Kubiček |  |
| Změna: | Název změny: | Datum: | Provedl: | Podpis: |

| | |
|--|--|
| Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 11 150 21 Praha 5  | Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 11 150 21 Praha 5  |
|--|--|

| | | |
|--|--|-----------------|
| METROPROJEKT Praha a.s. nám. I. P. Pavlova 2/1786 120 00 Praha 2 gen. ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz |  | Souprava číslo: |
|--|--|-----------------|

| | | |
|---|--|---|
| HIP: Ing. Jan Škarda tel.: +420 296 154 326 Stupeň: PDPS | Podpis:  Podpis:  | Název a účel díla: II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245 – 002 |
|---|--|---|

| | | | |
|--|---|--|----------|
| Zpracovatelský útvar: S-21 tel.: +420 296 154 200 Vedoucí útvaru: Ing. Jan Vodička | Podpis:  | Název části díla: SOUPIS PRACÍ | H |
|--|---|--|----------|

| | | | | | | |
|--|--|---|---|----|----|----|
| Odpovědný projektant: Ing. Jan Vodička Vypracoval: Martin Kubiček Skart. znak: V20/2039 Datum: 08/2019 Počet formátů: 27 x A4 | Podpis:  Podpis:  | Název přílohy: II/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245 – 002 | Změna: Z2 Číslo příl.: 000 | | | |
| IČD: | 18 | 7517 | 003 | 00 | 07 | 00 |



Soupis objektů s DPH

Stavba: 7517 - III/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002

Varianta: IV - Importovaná varianta

Odbytová cena: 0,00
OC+DPH: 0,00

| Objekt | Popis | OC | DPH | OC+DPH |
|--------|----------------------------|------|------|--------|
| SO 201 | Most ev.č. 245-002 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| SO 401 | Přeložka vedení CETIN | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| VON | Vedlejší a ostatní náklady | 0,00 | 0,00 | 0,00 |



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 7517 III/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002

SO 201 0,00

Rozpočet: SO 201 Most ev.č. 245-002

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Cena | |
|------------|-------------|----------|--|-----|----------|------------|-------------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| 000 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 887,852+41,073-105-247,584 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | M3 | 576,341 | | 0,00 |
| 2 | 014102 | A | POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton 31,15*2,5 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | T | 77,875 | | 0,00 |
| 3 | 014102 | B | POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenná suť 109,059*2,5 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | T | 272,648 | | 0,00 |
| 4 | 014132 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) asfalt obsahující nebezpečné látky 285,75*0,2*2,57 t/m3 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | T | 146,876 | | 0,00 |
| 5 | 02810 | | PRŮZKUMNÉ PRÁCE odvrt z vozovkového souvrství pro zjištění složení asfaltů, včetně vyhodnocení Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | KPL | 1,000 | | 0,00 |
| 001 | | | Zemní práce | | | | 0,00 |
| 6 | 111208 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201" Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | M2 | 300,000 | | 0,00 |
| 7 | 112228 | | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M, ODVOZ DO 20KM výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201", kácení bude provedeno v rámci údržby Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | KUS | 2,000 | | 0,00 |
| 8 | 112238 | | ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M, ODVOZ DO 20KM výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201", kácení bude provedeno v rámci údržby Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | KUS | 4,000 | | 0,00 |

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Cena | |
|------------|-------------|----------|---|-----|-----------|------------|--------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| 9 | 11232 | | ŠTĚPKOVÁNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M | KUS | 2,000 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 10 | 11233 | | ŠTĚPKOVÁNÍ PAŘEZŮ D PŘES 0,9M | KUS | 4,000 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 11 | 11511 | | ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN | HOD | 5 760,000 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 12 | 121101 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM | M3 | 15,000 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 13 | 113138 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM | M3 | 57,150 | | 0,00 |
| | | | <i>odstranění stávající vozovky: 285,75*0,2</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 14 | 11313B | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA | tkm | 2 937,510 | | 0,00 |
| | | | <i>celkem přepoklad 40 km: 285,75*0,2*2,57 t/m3 * 20</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 15 | 131738 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 928,925 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 16 | | | | | | | 0,00 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 17 | 125738 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 352,584 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 18 | 17110 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 105,000 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Cena | |
|------------|-------------|----------|--|-----|----------|------------|--------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 19 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM | M3 | 247,584 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 20 | R17295 | | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ | M2 | 191,380 | | 0,00 |
| | | | těsnění z fólie | | | | |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 21 | 17280 | | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 38,276 | | 0,00 |
| | | | vrstva šp (ochrana těsnící fólie) | | | | |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 22 | 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | M2 | 75,000 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 23 | 18242 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI | M2 | 75,000 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 24 | 18247 | | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU | M2 | 75,000 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 25 | 183511 | | CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CELOPLOŠNĚ | M2 | 75,000 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 26 | 18600 | | ZALÉVÁNÍ VODOU | M3 | 3,750 | | 0,00 |
| | | | 75*0,05 | | | | |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 27 | 184A1 | | VYSAZOVÁNÍ KERŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY | KUS | 900,000 | | 0,00 |
| | | | náhradní výsadba | | | | |
| | | | 3 ks keře na 1 m2, 300 m2 * 3 = 900 ks | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 28 | 184B25 | | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH V KONTEJNERU OBVOD KMENE DO 16CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,4M | KUS | 18,000 | | 0,00 |
| | | | náhradní výsadba | | | | |
| | | | 18 ks stromů | | | | |

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Cena | |
|------------|-------------|----------|---|-----|----------|------------|-------------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| | 002 | | Základy | | | | 0,00 |
| 29 | 21341 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) | M3 | 0,014 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 30 | 21461 | | SEPARAČNÍ GEOTEXILIE | M2 | 366,300 | | 0,00 |
| | | | 2 x vrstva geotextilie na líci opěry a křídel | | | | |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 31 | 264214 | | VRTY PRO PILOTY TŘ II D DO 200MM | M | 216,000 | | 0,00 |
| | | | <i>pro zápory 8*27 m</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 32 | 22694 | | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ | T | 4,800 | | 0,00 |
| | | | <i>zápory 4,4 t; převázky 0,4 t</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 33 | 22695A | | VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (PLOCHA) | M2 | 57,160 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 34 | 261215 | | VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTAŽ NA POVRCHU TŘ. II D DO 50MM | M | 40,500 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 35 | 285363 | | KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 5M | KUS | 9,000 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 36 | 23217 | | ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (HMOTNOST) | T | 66,200 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 37 | 237171 | | VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST) | T | 66,200 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 38 | 227841 | | MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU | M | 603,000 | | 0,00 |
| | | | TR 133/25 | | | | |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Cena | |
|------------|-------------|----------|--|----|----------|------------|-------------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 39 | 26124 | | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 200MM | M | 75,040 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 40 | 26134 | | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 200MM | M | 621,760 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 41 | 272325 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 51,153 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 42 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 10,184 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| | 003 | | Svislé konstrukce | | | | 0,00 |
| 43 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 15,521 | | 0,00 |
| | | | vč. letopočtu s logem zhotovitele vlysem do betonu | | | | |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 44 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B | T | 2,328 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 45 | 31717 | | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG | 252,000 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 46 | 389325 | | MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | M3 | 86,303 | | 0,00 |
| | | | vč. letopočtu s logem zhotovitele vlysem do betonu | | | | |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201" opěry 58,203 m3 + deska 28,1 m3</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 47 | 389365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B | T | 19,993 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201" opěry 9,313 t + deska 10,68 t</i> | | | | |

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Cena | |
|------------|-------------|----------|--|----|------------|------------|-------------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| | 004 | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 |
| 48 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 | M3 | 24,977 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 49 | 451314 | A | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C20/25 | M3 | 28,725 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 50 | 451314 | B | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 C25/30 pod dlažbu z lomového kamene | M3 | 29,320 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 51 | 45160 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU | M3 | 103,668 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 52 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 75,450 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| | 005 | | Komunikace | | | | 0,00 |
| 53 | 575F03 | | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 MODIFIK | M3 | 14,263 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> <i>183,15*0,05+41,1*0,05+38,1*0,08</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 54 | 574B46 | A | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 285,750 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 55 | 574B46 | B | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 16 050,000 | | 0,00 |
| | | | Oprava objízdných tras - položka bude fakturována v rozsahu odsouhlaseném TDI a investorem | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 56 | 574D56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM | M2 | 285,750 | | 0,00 |

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Cena | |
|------------|-------------|----------|--|----|----------|------------|-------------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 57 | 574F46 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+, 16S TL. 50MM | M2 | 285,750 | | 0,00 |
| | | | tl. 40 mm | | | | |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 58 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 178,594 | | 0,00 |
| | | | ŠDA - proměnná tloušťka 530-720 mm | | | | |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| | 007 | | PSV | | | | 0,00 |
| 59 | 711412 | | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 157,600 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 60 | 711502 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY | M2 | 93,828 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 61 | 711111 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY | M2 | 191,345 | | 0,00 |
| | | | 1x ALP + 2x Na, rub opěr a líc pod opěr pod terénem | | | | |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 62 | 78383 | A | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 27,072 | | 0,00 |
| | | | PŘÍČNÁ STIRÁŽ, ochranný nátěr chodníkové a obrubníkové částí říms | | | | |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 63 | 78383 | B | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) | M2 | 8,176 | | 0,00 |
| | | | ochranný nátěr obrubníkové částí říms | | | | |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 64 | 702211 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM | M | 230,000 | | 0,00 |
| | | | HDPE 40 | | | | |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| | 008 | | Trubní vedení | | | | 0,00 |
| 65 | 87913 | | POTRUBÍ ODPADNÍ MOSTNÍCH OBJEKTŮ Z PLAST TRUB DN DO 150 MM | M | 2,000 | | 0,00 |
| | | | svislý svod | | | | |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Cena | |
|------------|-------------|----------|---|-----|----------|------------|-------------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 66 | 87526 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 80MM DN 60, vyústění rubové drenáže <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | M | 1,500 | | 0,00 |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 67 | 875342 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH rubová drenáž za rubem opěry <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | M | 39,000 | | 0,00 |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| | 009 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| 68 | 9117C1 | | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | M | 72,000 | | 0,00 |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 69 | 9112A3 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odvoz vč. poplatku za skládku <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | M | 42,500 | | 0,00 |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 70 | 91345 | | NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | KUS | 8,000 | | 0,00 |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 71 | 91355 | | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | KUS | 2,000 | | 0,00 |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 72 | 914161 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | KUS | 2,000 | | 0,00 |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 73 | 919113 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM pro zálivky <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | M | 59,340 | | 0,00 |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 74 | 931324 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 těsnící zálivka š. 10 mm s předtěsněním vč.nátěru pro zvýšení přilnavosti - podél vozovky <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | M | 40,540 | | 0,00 |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Cena | |
|------------|-------------|----------|---|-----|----------|------------|--------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| 75 | 931334 | | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 400MM2 | M | 8,300 | | 0,00 |
| | | | těsnění smršťovacích spar v římsách vč.nátěru pro zvýšení přilnavosti | | | | |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 76 | 93135 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYZ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM | M | 59,340 | | 0,00 |
| | | | předtěsnění spáry podél obrubníků, dle VL4 403.42 | | | | |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 77 | 935832 | | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TL 100MM | M2 | 12,070 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 78 | 936533 | | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500 | KUS | 1,000 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 79 | 966138 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 109,059 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 80 | 966168 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM | M3 | 31,150 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 81 | 93313 | | ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 800M2 | KUS | 1,000 | | 0,00 |
| | | | <i>výpočet výměr viz příloha "VYKAZ_VYMER_SO201"</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |

VÝKAZ VÝMĚR

SO 201 - MOST

10 - ZEMNÍ PRÁCE

| POPIS ČÁSTI | MJ | Délka m | Šířka m | Plocha m ² | Výška m | Objem m ³ | Výpočet | |
|---|----------------------|---|------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|---|--|
| VÝKOPY tř. I | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | | | | | | |
| Odkrytí stávajícího stavu | m ³ | 9,00 | 13,30 | 119,70 | 1,42 | 224,50 | 15*13,3*1,42+4,1*13,3(po základ klenby) | |
| Výkop mezi štětovnicemi - OP1 | m ³ | | | 65,81 | 1,12 | 73,71 | | |
| Výkop mezi štětovnicemi - OP2 | m ³ | | | 71,10 | 1,12 | 79,63 | | |
| Rampa OP1 | m ³ | | 3,65 | 27,60 | | 118,49 | 3,65*27,6+0,5*14,2*2,5(svah u rampy) | |
| Rampa OP2 | m ³ | | 3,75 | 20,10 | | 75,38 | | |
| Dotěžení u štětovnic OP1 | m ³ | | | 20,00 | 2,50 | 50,00 | | |
| Dotěžení u štětovnic OP2 | m ³ | | | 19,00 | 2,50 | 47,50 | | |
| VÝKOPY TŘ. II - CELKEM | m³ | | | | | 887,85 | = 1,25*(224,5+73,71+79,63+118,49+75,38+50,00+47,50) | |
| VÝKOPY tř. I | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. III, ODVOZ DO 20KM | | | | | | |
| Výkop mezi štětovnicemi - OP1 | m ³ | | | 65,81 | 0,30 | 19,74 | | |
| Výkop mezi štětovnicemi - OP2 | m ³ | | | 71,10 | 0,30 | 21,33 | | |
| VÝKOPY TŘ. III - CELKEM | m³ | | | | | 41,07 | | |
| POPIS ČÁSTI | MJ | Délka m | Šířka m | Plocha m ² | | | | |
| TĚSNÍCÍ FOLIE | | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ | | | | | | |
| TĚSNÍCÍ VRSTVA - PŘECHODOVÁ OBLAST OP1 | m ² | 16,90 | 5,20 | | | 87,88 | | |
| TĚSNÍCÍ VRSTVA - PŘECHODOVÁ OBLAST OP2 | m ² | 20,70 | 5,00 | | | 103,50 | | |
| TĚSNÍCÍ FOLIE - CELKEM | m² | | | | | 191,38 | = 87,88+103,50 | |
| POPIS ČÁSTI | MJ | Délka m | Šířka m | Plocha m ² | | | | |
| VRSTVA ŠP (OCHRANA TĚSNÍCÍ FOLIE) | | ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ Z JINÝCH MATERIÁLŮ | | | | | | |
| PŘECHODOVÁ OBLAST OP1 | m ³ | | | | 0,20 | 17,58 | | |
| PŘECHODOVÁ OBLAST OP2 | m ³ | | | | 0,20 | 20,70 | | |
| VRSTVA ŠP (OCHRANA TĚSNÍCÍ FOLIE) | m³ | | | | | 38,28 | = 17,58+20,70 | |
| POPIS ČÁSTI | MJ | Délka m | | Výška m | Plocha m ² | | | |
| ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z HEB100 á 1,0 m + KOTVY á 3,0 m | | | | | | | | |
| U RAMPY U OP1 | m ² | 16,07 | | 8,00 | 128,56 | | | |
| U RAMPY U OP2 | m ² | 12,51 | | 8,00 | 100,08 | | | |
| ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z HEB100 á 1,0 m + KOTVY á 3,0 m | m³ | | | | 228,64 | | = 128,56 + 100,08 | |

| POPIS ČÁSTI | MJ | Délka m | Počet ks | | | | |
|--|----|------------|-------------|--|--|-------|--|
| KOTVY ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ Ø25 mm | | | | | | | |
| KOTVY ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ KOMPLET | m | 4,50 | 9,00 | | | 40,50 | |
| ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z HEB100 á 1,0 m + KOTVY á 3,0 m | m | | | | | 40,50 | |

| POPIS ČÁSTI | MJ | Délka m | Počet ks | | | | |
|--------------------------------|----|------------|-------------|--|--|-------|--|
| KOTVY ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ Ø25 mm | | | | | | | |
| VRTÁNÍ V HORNINĚ TR. II | m | 4,50 | 9,00 | | | 40,50 | |

| POPIS ČÁSTI | MJ | Délka m | Plocha m ² | Počet ks | | | |
|---|----------------|------------|--------------------------|-------------|--|------|--|
| KOTVY ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ Ø25 mm | | | | | | | |
| INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU, KOŘENY KOTEV | m ³ | 4,50 | 0,05 | 9,00 | | 2,03 | |

ORNICE - SO 201

| | | | | | | | |
|--|----------------|--|--|--|--|-------|--|
| ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M | m ² | | | | | 75,00 | plocha OP1: 20 m ² plocha OP2: 55 m ² |
| ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICE | m ² | | | | | 75,00 | viz ornice |
| SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmutí ornice - ze svahů břehů tl. 0.15 m | m ³ | | | | | 15,00 | viz ornice * TL. 0.15 |

KÁČENÍ - SO 201

| | | | | | | | |
|---|----------------|--|--|--|--|--------|-------------|
| ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM | m ² | | | | | | |
| Plocha u OP1 a u OP2 | m ² | | | | | 300,00 | = 180 + 120 |
| KÁČENÍ STROMŮ D KMENE NAD 0,8M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM, viz návrh kácení | ks | | | | | 4,00 | |
| ŠTĚPKOVÁNÍ PAŘEZŮ D NAD 0,8M | ks | | | | | 4,00 | |
| KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,8M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 5KM, viz návrh kácení | ks | | | | | 2,00 | |
| ŠTĚPKOVÁNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M | ks | | | | | 2,00 | |
| Štěpkování ořezaných větví D do 10 cm s odvozem do 20 km, 30 ks/strom | ks | | | | | 180,00 | = 30*(4+2) |

OBSYP OPĚR

| POPIS ČÁSTI | MJ | Poměr | Délka m | Šířka m | Plocha m ² | Výška m | Objem m ³ | Výpočet |
|--|----------------|-------|------------|------------|--------------------------|------------|-------------------------|---------|
| ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS | | | | | | | | |
| obsyp základu u OP1 | m ³ | 1 | 25,00 | | 2,00 | | 50,00 | |
| obsyp základu pod křídlem u OP1 | m ³ | 1 | 3,35 | | 4,20 | | 14,07 | |
| zásyp za opěrou OP1 | m ³ | 1 | | 9,85 | 8,60 | | 84,71 | |
| obsyp základu u OP2 | m ³ | 1 | 24,20 | | 2,00 | | 48,40 | |

| | | | | | | | | |
|---|----------------|---|------|------|------|--|---------------|--|
| obsyp základu pod křídlem u OP2 | m ³ | 1 | 2,62 | | 4,20 | | 11,00 | |
| zásyp za opěrou OP2 | m ³ | 1 | | 9,85 | 4,00 | | 39,40 | |
| ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ 100% - CELKEM | m ³ | | | | | | 247,58 | |

NÁSYPY - KUŽELE

| POPIS ČÁSTI | MJ | Poměr | Délka m | Šířka m | Plocha m ² | Výška m | Objem m ³ | Výpočet |
|--|----------------|-------|------------|------------|--------------------------|------------|-------------------------|---------|
| ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS | | | | | | | | |
| Kužel OP1 - vlevo svah | m ³ | 0,5 | | | 20,00 | 2,80 | 28,00 | |
| Kužel OP2 - vlevo svah | m ³ | 0,5 | | | 55,00 | 2,80 | 77,00 | |
| ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ 95% - CELKEM | m ³ | | | | | | 105,00 | |

NÁSYPY A OBSYPY - ZEMINA

| POPIS ČÁSTI | MJ | Délka m | Šířka m | Plocha m ² | Výška m | Objem m ³ | Výpočet |
|--|----------------|------------|------------|--------------------------|------------|-------------------------|---------|
| VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM, vykopání zeminy, veškerá manipulace a odvoz zeminy ze zemníku do místa uložení | | | | | | | |
| obsyp | m ³ | | | | | 247,58 | |
| násyp | m ³ | | | | | 105,00 | |
| ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ 95% - CELKEM | m ³ | | | | | 352,58 | |

ČERPÁNÍ VODY

| POPIS ČÁSTI | MJ | Počet dnů | Počet jímek | Celkem HOD |
|--|-----|--------------|----------------|----------------|
| ČERPÁNÍ VODY Z JÍMEK DO 500l/min | | | | |
| stavební jáma OP1 - přítok do XX m ³ /24 hod do každé jímky | hod | 60 | 2,00 | 2880,00 |
| stavební jáma OP2 - přítok do XX m ³ /24 hod do každé jímky | hod | 60 | 2,00 | 2880,00 |
| ČERPÁNÍ VODY Z JÍMEK DO 500l/min - CELKEM | hod | | | 5760,00 |

20 - ZÁKLADY

| POPIS ČÁSTI | MJ | Počet | Délka m | Šířka m | Plocha m ² | Výška m | Plocha m ³ | Výpočet |
|--|----------------------|-------|------------|------------|--------------------------|------------|--------------------------|--------------------|
| OCHRANNÁ VRSTVA IZOLACE LITÝM ASFALTOVÝM BETONEM tl. 50 mm <i>2 x vrstva geotextilie na líci opěry a křídla</i> | m ³ | | | | | | | |
| opěra OP1 - rub k těsnící vrstvě | m ³ | 1 | 10,80 | | | 3,70 | 2,00 | |
| křídla u OP1 - rub k těsnící vrstvě | m ³ | 1 | 13,30 | | | 3,70 | 2,46 | |
| opěra OP2 - rub k těsnící vrstvě | m ³ | 1 | 10,80 | | | 3,70 | 2,00 | |
| křídla OP2 - rub k těsnící vrstvě | m ³ | 1 | 14,60 | | | 3,70 | 2,70 | |
| LITÝ ASFALT - CELKEM | m³ | | | | | | 9,16 | |
| MEZEROVITÝ BETON MCB 12/15 | m³ | | | | | | | |
| Klín u OP1 | m ³ | | 9,45 | | 4,40 | | 41,58 | |
| Ochrana rubové drenáže OP1 | m ³ | | 18,00 | | 0,40 | | 7,20 | |
| Klín u OP2 | m ³ | | 9,45 | | 5,25 | | 49,61 | |
| Ochrana rubové drenáže OP2 | m ³ | | 21,10 | | 0,25 | | 5,28 | |
| MEZEROVITÝ BETON - CELKEM | m³ | | | | | | 103,67 | |
| PAŽENÍ - STĚTOVNICOVÁ STĚNA | | | | | | | | |
| ŠTĚTOVÉ STĚNY ZE ŠTĚTOVNIC IIIin U OP1 - DOČASNÉ (HMOTNOST), 155,5 kg/m ² | t | | | | | | 31,2 | = 53,5*3,75*0,1555 |
| ŠTĚTOVÉ STĚNY ZE ŠTĚTOVNIC IIIin U OP2 - DOČASNÉ (HMOTNOST), 155,5 kg/m ² | t | | | | | | 35 | = 60*3,75*0,1555 |
| VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST), 155 kg/m ² | t | | | | | | 66,2 | |
| ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C12/15 | | | | | | | | |
| OPĚRA OP1 - PODKLADNÍ BETON | m ³ | | | | 40,40 | 0,15 | 6,06 | |
| OPĚRA OP2 - PODKLADNÍ BETON | m ³ | | | | 44,30 | 0,15 | 6,65 | |
| OPĚRA OP1 - PODKLADNÍ BETON PRO RUBOVOU DRENÁŽ | m ² | | 17,90 | | 0,25 | | 4,48 | |
| OPĚRA OP2 - PODKLADNÍ BETON PRO RUBOVOU DRENÁŽ | m ² | | 21,10 | | 0,25 | | 5,28 | |
| LEVÁ ŘÍMSA - PODKLADNÍ BETON | m ³ | | 16,82 | | 0,15 | | 2,52 | |
| PODKLADNÍ BETON - CELKEM (ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C12/15) | m³ | | | | | | 24,98 | |
| ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C20/25 | | | | | | | | |
| PODKLADNÍ BETON POD ODLÁŽDĚNÍ Z LOM. KAMENE | m ³ | | | | 191,50 | 0,15 | 28,73 | |
| PODKLADNÍ BETON - CELKEM (ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C20/25) | m³ | | | | | | 28,725 | |

ZALOŽENÍ SPODNÍ STAVBY

| POPIS ČÁSTI | MJ | Počet ks | Délka m | Délka m | Výpočet | | |
|---|----------------|---------------------|---------------------|----------------------|-------------------------|---------------------|----------------|
| MIKROPILOTY OP1 | | | | | | | |
| MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200 MM NA POVRCHU (TR 133/25) | m | 32,00 | 9,00 | 288,00 | =32*9 | | |
| POPIS ČÁSTI | MJ | Počet ks | Délka m | Délka m | Výpočet | | |
| MIKROPILOTY OP1 - VRTÁNÍ | | | | | | | |
| VRTÁNÍ MIKROPILOTY PR. DO 200 MM | | | | | | | |
| VRTÁNÍ V HORNINĚ TR. II pr. 156 mm | m | 32,00 | 1,12 | 35,84 | =32*1,12 | | |
| VRTÁNÍ V HORNINĚ TR. III pr. 156 mm | m | 32,00 | 9,28 | 296,96 | =32*9,28 | | |
| POPIS ČÁSTI | MJ | Počet ks | Délka m | Délka m | Výpočet | | |
| MIKROPILOTY OP2 | | | | | | | |
| MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200 MM NA POVRCHU (TR 133/25) | m | 35,00 | 9,00 | 315,00 | =35*9 | | |
| POPIS ČÁSTI | MJ | Počet ks | Délka m | Délka m | Výpočet | | |
| MIKROPILOTY OP2 - VRTÁNÍ | | | | | | | |
| VRTÁNÍ MIKROPILOTY PR. DO 200 MM | | | | | | | |
| VRTÁNÍ V HORNINĚ TR. II pr. 156 mm | m | 35,00 | 1,12 | 39,20 | =35*1,12 | | |
| VRTÁNÍ V HORNINĚ TR. III pr. 156 mm | m | 35,00 | 9,28 | 324,80 | =35*9,28 | | |
| POPIS ČÁSTI | MJ | Délka m | Počet ks | Plocha m2 | Celkem dl. m | Objem m3 | Výpočet |
| INJEKTOVÁNÍ NÍZKOTLAKÉ Z CEMENTOVÉ MALTY NA POVRCHU, KOŘENY KOTEV | m ³ | 7,50 | 67,00 | 0,05 | 502,50 | 25,13 | =0.05*502,5 |

ZÁKLADY SPODNÍ STAVBY

| POPIS ČÁSTI | MJ | Délka m | Šířka m | Plocha m2 | Výška m | Objem m3 | Výpočet |
|---|----------------|---|------------|--------------|------------|--------------|----------------------|
| ZÁKLAD - OPĚRA OP1 - ŽELEZOBETON | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37), vč. izolace proti zemní vlhkosti | | | | | |
| Základ dřík | m ³ | 11,25 | | 1,00 | | 11,25 | |
| Základ - křídla | m ³ | 13,65 | | 1,00 | | 13,65 | |
| OPĚRA OP1 - ZÁKLAD | m ³ | | | | | 24,90 | |
| ZÁKLAD - OPĚRA OP2 - ŽELEZOBETON | | | | | | | |
| Základ dřík | m ³ | 11,25 | | 1,00 | | 11,25 | |
| Základ - křídla | m ³ | 15,00 | | 1,00 | | 15,00 | |
| OPĚRA OP2 - ZÁKLAD | m ³ | | | | | 26,25 | |
| ZÁKLADY OPĚR - CELKEM | m ³ | | | | | 51,15 | = 24,90 + 26,25 |
| VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI B500B (10505), 160 kg/m3 | t | | | 0,16 | 51,15 | 10,18 | = 0.16 * 51,15 + 2 t |

DRENÁŽNÍ PLASTBETON (PLASTMALTA)

| POPIS ČÁSTI | MJ | počet | Délka m | Šířka m | Plocha celk. m2 | Výška m | Objem m3 | Výpočet |
|--|----------------|-------|------------|------------|--------------------|------------|-------------|---------|
| DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY), kolem odvodňovačů, uložení obrubníků, pracovní spáry říms. | m3 | | | | | | | |
| v místě odvodňovače | m ³ | 1 | 0,4 | 0,45 | 0,18 | 0,06 | 0,01 | |
| pracovní spáry říms - levá římsa | m ³ | 2 | 2,05 | 0,02 | 0,082 | 0,02 | 0,00 | |
| pracovní spáry říms - pravá římsa | m ³ | 4 | 0,8 | 0,02 | 0,064 | 0,02 | 0,00 | |
| DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU - CELKEM | m ³ | | | | | | 0,01 | |

30 - SVISLÉ KONSTRUKCE

ŘÍMSY

| POPIS ČÁSTI | MJ | Plocha m2 | Délka m | Objem m3 | Výpočet | |
|---|----------------|--------------|-------------|------------------|-------------------------------|---------|
| ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | | | | | | |
| ŘÍMSA - NOSNÁ KONSTRUKCE VLEVO | m ³ | 0,57 | 5,47 | 3,13 | | |
| ŘÍMSA - NOSNÁ KONSTRUKCE VPRAVO | m ³ | 0,26 | 4,78 | 1,24 | | |
| ŘÍMSA - OPĚRA OP1 VLEVO | m ³ | 0,57 | 6,43 | 3,67 | | |
| ŘÍMSA - OPĚRA OP1 VPRAVO | m ³ | 0,57 | 4,91 | 2,80 | | |
| ŘÍMSA - OPĚRA OP2 VLEVO | m ³ | 0,26 | 7,30 | 1,90 | | |
| ŘÍMSA - OPĚRA OP2 VPRAVO | m ³ | 0,26 | 10,70 | 2,78 | | |
| ŘÍMSY - CELKEM | m ³ | | | 15,52 | = 3,13+1,24+3,67+2,8+1,9+2,78 | |
| VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI B500B (10505), 150 kg/m3 | t | 0,15 | 15,52 | 2,33 | = 0,15 * 15,52 | |
| | | | | | | |
| POPIS ČÁSTI | MJ | Délka m | počet ks | hm/kus kg/kus | Hmotnost | Výpočet |
| KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kompletní vč.vrtání a vlepění, po 1m vč.PKO, odhad 6 kg/kus, 1 ks/bm římsy | KG | 39,59 | 42 | 6 | 252 | = 42*6 |

| POPIS ČÁSTI | MJ | Délka m | Šířka m | Plocha m ² | Výška m | Objem m ³ | Výpočet |
|--|----------------|--|------------|--------------------------|------------|-------------------------|----------------|
| DŘÍK - OPĚRA OP1 - ŽELEZOBETON C30/37 | | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON | | | | | |
| Dřík - střed | m ³ | 11,24 | | 0,78 | | 8,77 | |
| Křídlo vlevo | m ³ | 6,54 | | 1,30 | | 8,50 | |
| Křídlo vpravo | m ³ | 7,00 | | 1,30 | | 9,10 | |
| Křídlo - čelo | m ³ | 5,47 | | 0,34 | | 1,86 | |
| OPĚRA OP1 - DŘÍK | m ³ | | | | | 28,23 | |
| DŘÍK - OPĚRA OP2 - ŽELEZOBETON C30/37 | | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON | | | | | |
| Dřík - střed | m ³ | 11,24 | | 0,78 | | 8,77 | |
| Křídlo vlevo | m ³ | 4,91 | | 1,30 | | 6,38 | |
| Křídlo vpravo | m ³ | 10,20 | | 1,30 | | 13,26 | |
| Křídlo - čelo | m ³ | 4,60 | | 0,34 | | 1,56 | |
| OPĚRA OP2 - DŘÍK | m ³ | | | | | 29,97 | |
| DŘÍKY OPĚR - CELKEM | m ³ | | | | | 58,20 | = 28,23+29,97 |
| VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI B500B (10505), 160 kg/m ³ | t | | | 0,16 | 58,20 | 9,31 | = 0.16 * 58,20 |

40 - VODOROVNÉ KONSTRUKCE

NOSNÁ KONSTRUKCE

| POPIS ČÁSTI | MJ | Délka m | Plocha m ² | Objem m ³ |
|--|----------------|---|--------------------------|-------------------------|
| ŽELEZOBETON C30/37 | | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 | | |
| DESKA NOSNÉ KONSTRUKCE | m ³ | 11,24 | 2,50 | 28,10 |
| VÝZTUŽ DESKY NOSNÉ KONSTRUKCE Z OCELI B500B (10505), 380 kg/m ³ | t | | 0,38 | 10,68 |

| POPIS ČÁSTI | MJ | Délka m | Šířka m | Plocha m ² | Výška m | Objem m ³ | |
|---|----------------------|------------|------------|--------------------------|------------|-------------------------|----------------|
| DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MALTU CEMENTOVOU <i>kamenná dlažba tl.200 mm do betonu C25/30 tl.150 mm vyspárovaná maltou s odolností XF2, vč.olemovávání kamennými obrubami, podél křídel, konstrukce revizních schodišť</i> | m ³ | | | | | | |
| Dlažba v korytě | m ³ | | | 150,00 | 0,40 | 60,00 | |
| DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 0,40 m NA MALTU CEMENTOVOU | m³ | | | | | 60,00 | |
| DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MALTU CEMENTOVOU <i>kamenná dlažba tl.150 mm do betonu C25/30 tl.200 mm vyspárovaná maltou s odolností XF2, vč.olemovávání kamennými obrubami, podél křídel, konstrukce revizních schodišť</i> | m ³ | | | | | | |
| Skluz u křídla u OP1 vlevo | m ³ | | | 6,05 | 0,35 | 2,12 | |
| Skluz u křídla u OP2 vlevo | m ³ | | | 4,65 | 0,35 | 1,63 | |
| DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 0,35 m NA MALTU CEMENTOVOU | m³ | | | | | 3,75 | |
| DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MALTU CEMENTOVOU <i>kamenná dlažba tl.150 mm do betonu C25/30 tl.100 mm vyspárovaná maltou s odolností XF2, vč.olemovávání kamennými obrubami, podél křídel, konstrukce revizních schodišť</i> | m ³ | | | | | | |
| Dlažba za křídlem u OP1 vlevo | m ³ | | | 7,50 | 0,25 | 1,88 | |
| Dlažba za křídlem u OP1 vpravo | m ³ | | | 12,10 | 0,25 | 3,03 | |
| Dlažba za křídlem u OP2 vlevo | m ³ | | | 5,50 | 0,25 | 1,38 | |
| Dlažba za křídlem u OP2 vpravo | m ³ | | | 21,70 | 0,25 | 5,43 | |
| DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 0,25 m NA MALTU CEMENTOVOU | m³ | | | | | 11,70 | |
| DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MALTU CEMENTOVOU - CELKEM | m³ | | | | | 75,45 | = 60+3,75+11,7 |

50 - KOMUNIKACE

| POPIS ČÁSTI | MJ | Počet | Délka m | Šířka m | Plocha m ² | |
|---|----------------|-------|------------|------------|--------------------------|--|
| ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 16+ TL. 50MM, obrusná vrstva | m ² | 1 | 38,1 | 7,5 | 285,75 | |
| ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÉ VRSTVY MODIFIK ACL 16+ TL. 60MM, ložná vrstva | m ² | 1 | 38,1 | 7,5 | 285,75 | |
| ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 16+ TL. 40MM, podkladní vrstva | m ² | 1 | 38,1 | 7,5 | 285,75 | |
| ZÁSYP ŠDA - proměnná tloušťka 530-720 mm | m ² | 1 | 38,1 | 7,5 | 285,75 | |
| LITÝ ASFALTOVÝ BETON (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 50MM, ochrana izolace | m ² | 1 | 5,48 | 7,5 | 41,1 | |
| LITÝ ASFALTOVÝ BETON (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 80 MM, odvodňovací proužek | m ² | 2 | 38,1 | 0,5 | 38,10 | |

70 - PŘIDRUŽENÁ STAVEBNÍ VÝROBA

IZOLACE

| POPIS ČÁSTI | MJ | Počet ks | Délka m | Šířka m | | Plocha m2 | Výpočet |
|---|----------------|----------|---------|---------|--|---------------|----------------------------|
| IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY izolace tl. 5 mm | m ² | | 16 | 9,85 | | 157,6 | |
| OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY Ochrana izolace pod římsami (NAIP s AI vložkou) | m ² | | 39,59 | 2,37 | | 93,8283 | |
| POPIS ČÁSTI | MJ | Výška m | Délka m | | | Plocha m2 | Výpočet |
| IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY, 1x ALP + 2x Na, rub opěr a líc pod opěr pod terénem | m ² | | | | | | |
| opěra OP1: rub | m ² | 2,3 | 24,1 | | | 55,43 | |
| opěra OP1: líc | m ² | 1,55 | 24,1 | | | 37,355 | |
| opěra OP2: rub | m ² | 2,3 | 25,6 | | | 58,88 | |
| opěra OP2: líc | m ² | 1,55 | 25,6 | | | 39,68 | |
| NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S3 (OS - B) - CELKEM | m ² | | | | | 191,35 | = 55,43+37,355+58,88+39,68 |

NÁTĚRY ŘÍMS

| POPIS ČÁSTI | MJ | Počet ks | Délka m | Šířka m | | Plocha m2 | Výpočet |
|---|----|----------|---------|---------|--|-----------|---------|
| NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) + PŘÍČNÁ STÍRÁŽ, ochranný nátěr chodníkové a obrubníkové části říms | m2 | 1 | 16,815 | 1,61 | | 27,07 | |
| NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C), ochranný nátěr obrubníkové části říms | m3 | 1 | 22,71 | 0,36 | | 8,18 | |

CHRÁNIČKY V ŘÍMSE

| POPIS ČÁSTI | MJ | Počet ks | Délka m | | | Délka m | Výpočet |
|----------------------------------|----|----------|---------|--|--|---------|-----------|
| Kabelová chránička zemní HDPE 40 | m | 2 | 115 | | | 230 | = 2 * 115 |

80 - POTRUBÍ

SVOD ODVODNĚNÍ VOZOVKY

| POPIS ČÁSTI | MJ | Počet ks | Délka m | Délka m | Výpočet |
|--|----|----------|---------|---------|---------|
| TRUBKA ODVODNĚNÍ SVISLÝ SVOD DN 150 mm | m | 1 | 2 | 2 | |

DRENÁŽ - ODVODNĚNÍ RUBU

| | | | | | | | |
|--|---|---|-----|--|--|-----|------------------------|
| POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH, rubová drenáž za rubem opěry | m | | | | | 39 | OP1: 17,9 OP2: 21,1 |
| POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 60M , vyústění rubové drenáže | m | 3 | 0,5 | | | 1,5 | |

90 - OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE

DOPRAVNÍ ZNAČKY

| POPIS ČÁSTI | MJ | Počet ks | Počet ks | Výpočet |
|---|----|----------|----------|---------|
| EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | ks | 2 | 2 | = 2 * 1 |
| DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ IS 15a (SVĚMYSLICKÝ POTOK) | ks | 2 | 2 | = 2 * 1 |
| LETOPOČET, vč. loga zhotovitele vlysem do betonu | ks | 2 | 2 | = 2 * 1 |

ODVODNĚNÍ

| POPIS ČÁSTI | MJ | Počet ks | Počet ks | Výpočet |
|-------------------------------------|----|----------|----------|---------|
| MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 500/500 | ks | 1 | 1 | |

BOURÁNÍ (STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE)

| POPIS BOURANÉ ČÁSTI | MJ | Délka m | Šířka m | Plocha m ² | Výška m | Objem m ³ | Výpočet |
|-------------------------------------|----------------|------------|------------|--------------------------|------------|-------------------------|---------|
| BOURÁNÍ - ŽELEZOBETON | | | | | | | |
| Trám | m ³ | | | 2,42 | 12,65 | 30,55 | |
| Výztužné žebro | m ³ | | | 1,50 | 0,40 | 0,60 | |
| BOURÁNÍ ČÁSTI Z ŽELEZOBETONU | m ³ | | | | | 31,15 | |

| POPIS ČÁSTI | MJ | Délka m | Šířka m | Plocha m ² | Výška m | Objem m ³ | Výpočet |
|--|----------------|------------|------------|--------------------------|------------|-------------------------|----------|
| BOURÁNÍ - KÁMEN | | | | | | | |
| Klenba tl. 300 mm | m ³ | 1,41 | 0,30 | 0,42 | 5,20 | 2,64 | *1,2 |
| Klenba tl. 500 mm | m ⁴ | 2,45 | 0,50 | 1,23 | 5,70 | 8,38 | *1,2 |
| Základy | m ³ | 2,00 | 1,00 | 2,00 | 12,50 | 30,00 | *1,2 |
| Křídla levá strana | m ³ | 4,50 | 0,50 | 2,25 | 8,00 | 21,60 | *1,2 |
| Křídla pravá strana | m ³ | 4,50 | 0,40 | 1,80 | 21,50 | 46,44 | *1,2 |
| BOURÁNÍ ČÁSTI Z KAMENNÉHO ZDIVA | m ³ | | | | | 109,06 | 1 |

BOURÁNÍ (STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE)

| POPIS ČÁSTI | MJ | Počet ks | Délka m | Délka m | Výpočet |
|----------------------------------|----|-------------|------------|------------|---------|
| BETONOVÉ ZÁBRADLÍ S OCEL. VÝPLNÍ | m | 1 | 42,5 | 42,5 | |

SKLUZY

| POPIS ČÁSTI | MJ | šířka m | Délka m | Plocha m ² | Výpočet |
|--|----------------|------------|------------|--------------------------|----------------------|
| ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MM DO BET TL 100MM, žlab do tvaru rigolu, opěra OP1 a OP2 vlevo | m ² | 0,85 | 14,2 | 12,07 | = 0.8 * (6.8 + 10.3) |

ZÁBRADLÍ NA OPĚRÁCH

| | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|----|-----------------------------|
| OCELOVÉ ZÁBRADELNÍ SVODIDLO S VÝPLNÍ A ODRAZKAMI V PROLISU SVODNICE, ÚROVEŇ ZADRŽENÍ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ, vč.povrchové úpravy PKO + žárové zinkování ponorem, 55 kg/bm | m | | | | | 72 | vlevo: 28,5 vpravo: 43,5 |
|--|---|--|--|--|--|----|-----------------------------|

| POPIS ČÁSTI | MJ | Počet ks | Délka m | Hmotnost kg/m | Hmotnost kg | Výpočet |
|--|----|-------------|------------|------------------|----------------|-----------------------|
| ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA MOSTU STATICKÁ 1. POLE DO 800M2 | ks | | | | | 1 1 pole |
| NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI | ks | | | | | 8 = 2 x 4 ks/opěra |

TĚSNĚNÍ PODÉL VOZOVKY A ODVOD. PROUŽKU

| | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|--------------|----------------------|
| ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM - pro zálivky | m | | | | | | 59,34 | =7,6+11,2+21,2+19,34 |
| TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 <i>těsnicí zálivka š. 10 mm s předtěsněním vč.nátěru pro zvýšení přilnavosti - podél vozovky</i> | m | | | | | | 40,54 | =21,2+19,34 |
| TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM <i>předtěsnění spáry podél obrubníků, dle VL4 403.42</i> | m | | | | | | 59,34 | : pro asf. spáry |
| TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR T PRŮŘ DO 400MMELEM POLYURETAN M2 <i>těsnění smršťovacích spar v římsách vč.nátěru pro zvýšení přilnavosti</i> | m | | | | | | 8,3 | |



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 7517 III/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002

SO 401

0,00

Rozpočet: SO 401 Přeložka vedení CETIN

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Cena | |
|------------|-------------|----------|--|-----|----------|------------|-------------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| P | | | Přeložka vedení CETIN | | | | 0,00 |
| 1 | 00001 | | KOORDINACE SE ZHOTOVITELEM Přeložky kabelu CETIN koordinace provádění přeložky se stavbou mostu zahrnuje veškeré náklady spojené s koordinací a spoluprací | KPL | 1,000 | | 0,00 |



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: 7517 III/245 Lázně Toušeň, most ev.č. 245-002

VON 0,00

Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Cena | |
|------------|-------------|----------|---|-----|----------|------------|-------------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| 0 | | | Všeobecné podmínky | | | | 0,00 |
| 1 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 1,000 | | 0,00 |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 2 | 029412 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS | 1,000 | | 0,00 |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 3 | 02950 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY | KPL | 1,000 | | 0,00 |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 4 | 02953 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA | KUS | 1,000 | | 0,00 |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 5 | 02960 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR | KPL | 1,000 | | 0,00 |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 6 | 02911 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - GEOMETRICKÝ PLÁN | KPL | 1,000 | | 0,00 |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 7 | 02944 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 1,000 | | 0,00 |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 8 | 03100 | | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ | KPL | 1,000 | | 0,00 |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| DIO | | | Dopravně inženýrská opatření | | | | 0,00 |
| 9 | R02940 | | Vypracování a projednání projektu DIO a DIR před zahájením stavby | KPL | 1,000 | | 0,00 |

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Cena | |
|------------|-------------|----------|--|-------|-----------|------------|--------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| | | | digitální i tištěná forma v požadovaném počtu paré | | | | |
| 10 | 914122 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 32,000 | | 0,00 |
| | | | <i>B1: 3ks E13: 2ks E3a: 1 ks IP10a: 1ks IP10b: 1ks IS11b: 21ks IS11c: 3ks celkem: 32 ks</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 11 | 914123 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 32,000 | | 0,00 |
| | | | <i>celkem 32 ks</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 12 | 914129 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 7 488,000 | | 0,00 |
| | | | <i>celkem 32 ks po dobu 6 měsíců 30% rezerva: 32*6*30*1,3</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 13 | 914422 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM | KUS | 9,000 | | 0,00 |
| | | | <i>IP22: 9 ks</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 14 | 914423 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 9,000 | | 0,00 |
| | | | <i>IP22: 9 ks</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 15 | 914429 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 2 106,000 | | 0,00 |
| | | | <i>IP22: 9 ks po dobu 6 měsíců 30% rezerva: 9*6*30*1,3</i> | | | | |
| | | | Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 16 | 914952 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÁKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN | KUS | 38,000 | | 0,00 |
| | | | včetně podstavce | | | | |

| Poř. číslo | Kód položky | Varianta | Název položky | MJ | Množství | Cena | |
|------------|-------------|----------|---|-------|-----------|------------|--------|
| | | | | | | Jednotková | Celkem |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 9 | 10 |
| | | | <i>B1: 3ks</i> <i>IP10a: 1ks</i> <i>IP10b: 1ks</i> <i>IS11b: 21ks</i> <i>IS11c: 3ks</i> <i>IP22: 9 ks</i> <i>celkem: 38 ks</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | | | | |
| 17 | 914953 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÁKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN DEMONTÁŽ včetně podstavce <i>celkem 38 ks</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | KUS | 38,000 | | 0,00 |
| 18 | 914959 | | SLOUP A STOJKY DZ Z JÁKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ včetně podstavce <i>celkem 38 ks po dobu 6 měsíců 30% rezerva: 38*6*30*1,3</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě. | KSDEN | 8 892,000 | | 0,00 |