

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **LEL - III/37917 Lelekovice, most 37917-1 - provizorní přemostění**

Objekt: **SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady**

Rozpočet: **[SO 000]/[SO 000.a] - Ostatní náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

| | |
|----------------------|----------------|
| Cena dle SoD: | 0,00 Kč |
| Celková cena: | 0,00 Kč |
| DPH: | 0,00 Kč |
| Cena s DPH: | 0,00 Kč |

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000]/[SO 000.a] - Ostatní náklady

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---------------------------------------|--------|--|-----|----------|------|-------------|
| SO 000.a Ostatní náklady | | | | | | 0,00 |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |
| 1 | 02910 | <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘICKÁ MĚŘENÍ VE VÝSTAVBĚ</p> <p>Geodetické práce dle požadavků Správy železnic - nutno s předstihem před realizací konzultovat a objednat u příslušných správ SŽ dle podmínek ve vyjádření, které je součástí PD.</p> <p>vytyčení kabelových tras SŽT</p> <p>vytyčení technologií a kabelových tras SSZT</p> <p>vytyčení kabelu SEE</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - náklady na veškeré zeměměřické práce, což jsou především všechny vytyčovací práce, včetně vytyčení stávajících podzemních vedení a vytyčení prostorové polohy a obvodu stavby, veškeré měřičské práce jako jsou kontrolní a ověřovací měření, měření pro výpočet kubatur, měření geometrických parametrů stavby, měření posunů a přetvoření, tvorba a údržba základních měřických a vytyčovacích sítí a mikrosítí. - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob stanovení:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% předpokládané ceny stavby | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 029113 | <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY</p> <p>Geodetické práce v rámci stavby - před, v průběhu a po montáži provizorního mostu TMS.</p> <p>Geodetické zaměření stavby</p> <p><i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i></p> | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 02946 | <p>OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE</p> <p>Fotodokumentace provádění stavby</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **LEL - III/37917 Lelekovice, most 37917-1 - provizorní přemostění**

Objekt: **SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady**

Rozpočet: **[SO 000]/[SO 000.b] - Vedlejší náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

| | |
|---------------|---------|
| Cena dle SoD: | 0,00 Kč |
| Celková cena: | 0,00 Kč |
| DPH: | 0,00 Kč |
| Cena s DPH: | 0,00 Kč |

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 000]/[SO 000.b] - Vedlejší náklady

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---------------------------------------|---------|---|-----|----------|------|-------------|
| SO 000.b Vedlejší náklady | | | | | | 0,00 |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |
| 1 | 00001.R | Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 00003.R | Zřízení a odstranění zařízení staveniště | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 00004.R | Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997 "pro montáž provizorního mostu a lávky: "1 = 1,000 [A] "pro demontáž provizorního mostu a lávky: "1 = 1,000 [B] "v průběhu trvání provizoria "1 = 1,000 [C] "Celkové množství "3.000000 = 3,000 [D] | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 00005.R | Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci "pro montáž provizorního mostu a lávky: "1 = 1,000 [A] "pro demotáž provizorního mostu a lávky: "1 = 1,000 [B] "v průběhu trvání provizoria: "1 = 1,000 [C] "Celkové množství "3.000000 = 3,000 [D] | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 00010.R | Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | 00012.R | Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci mostní list včetně zápisu do BMS | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 00013.R | Pomalé jízdy vlaků - administrativní a inženýrská činnost Inženýrská činnost související se zajištěním pomalých jízd vlaků, včetně všech nezbytných úkonů. Veškeré náklady spojené s poplatky a náklady za pomalé jízdy na dráze jsou součástí položek SO 901.1 DIO - železniční část. Tato položka zahrnuje případné doprovodné náklady, tzn. administrativní a inženýrskou činnost + koordinaci nezbytně nutnou pro zajištění a průběh pomalých jízd na trati během realizace stavby. | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 00014.R | Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v technických podmínkách a normách ČSN | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 00015.R | Bezpečnostní opatření | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 00017.R | Havarijní plán vypracování havarijního plánu | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 00018.R | Návrh technologického postupu prací | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **LEL - III/37917 Lelekovice, most 37917-1 - provizorní přemostění**

Objekt: **SO 203 - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ**

Rozpočet: **[SO 203] - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

| | |
|----------------------|----------------|
| Cena dle SoD: | 0,00 Kč |
| Celková cena: | 0,00 Kč |
| DPH: | 0,00 Kč |
| Cena s DPH: | 0,00 Kč |

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

3.1.1.1 (25.2.12.0)

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 203] - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---------------------------------------|--------------------|--|----|----------|------|-------------|
| SO 203 PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ | | | | | | 0,00 |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |
| 1 | 014102.a | POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za skládku - uložení odtěženého materiálu podkladních klínů nájezdových ramp a podsypu panelových rovinanin. Kubatura viz pol. 113326b. "z pol. 113326.b: "134,052*1,9 = 254,699 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | T | 254,699 | 0,00 | 0,00 |
| | <i>Specifikace</i> | | | | | |
| 2 | 014102.b | POPLATKY ZA SKLÁDKU "z pol. 113346.a: "19,384*2,3 = 44,583 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | T | 44,583 | 0,00 | 0,00 |
| | <i>Specifikace</i> | | | | | |
| 3 | 014132 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) frézovaná živice s obsahem dehtu "z pol. 113728.a: "9,692*2,4 = 23,261 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | T | 23,261 | 0,00 | 0,00 |
| | <i>Specifikace</i> | | | | | |
| 4 | 027411 | PROVIZORNÍ MOSTY - MONTÁŽ TMS Cena za dopravu materiálu soupravy TMS na stavbu a 1x montáž TMS (Z1p2s) a 2x montáž a demontáž krakorce a výsuvné dráhy, případně montáž komplet smontovaného provizoria pomocí jeřábu. - položka zahrnuje veškeré náklady na postupnou montáž mostu TMS na výsuvné dráze, výsun a osazení mostního provizoria, uložení na ložiska a vystrojení provizorního mostu, případně náklady na komplet osazení mostní konstrukce do finální polohy - položka zahrnuje veškeré náklady na montáž výsuvné dráhy s krakorcem, vč. příslušenství a potřebného materiálu - dle zvyklostí zhotovitele. - položka zahrnuje zkušební přejezd mostního provizoria TMS po montáži a provedení brzdné zkoušky - dle TP 220. "plocha mostu = délka x šířka: "15*6 = 90,000 [A] <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i> | M2 | 90,000 | 0,00 | 0,00 |
| | <i>Specifikace</i> | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 203] - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----------------------|-------------|--|--------------|----------|------|-------------|
| 5 | 027412.R | PROVIZORNÍ MOSTY - ÚDRŽBA TMS Cenu za údržbu provizoria, včetně zpracování plánu údržby provizoria, vedení revizního deníku, včetně prohlídek provizoria dle plánu údržby, vč. případného utahování spojů. Prohlídky po prvních 14 a 30 dnech a dále každých 30 dní. Předpoklad trvání provizorního přemostění 1 roky = 12 měsíců. "pravidelná údržba mostu "13*1 = 13,000 [A] <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i> | KPLM ĚSÍC | 13,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Specifikace | | | | | |
| 6 | 027412 | PROVIZORNÍ MOSTY - NÁJEMNÉ TMS Nájemné za soupravu TMS v konfiguraci Z1p2s, dl. 15m - předpoklad délky zapůjčení 12 měsíců. "nájemné TMS "12 = 12,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- náklady na pronájem zařízení</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- x</i> | KPLM ĚSÍC | 12,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Specifikace | | | | | |
| 7 | 027413 | PROVIZORNÍ MOSTY - DEMONTÁŽ TMS Cena za dopravu materiálu soupravy TMS vč. lávky pro pěší a 1x demontáž TMS (Z1p2s) a 2x montáž a demontáž krakorce a výsuvné dráhy. Položka zahrnuje veškeré náklady na postupnou demontáž mostu TMS na výsuvné dráze, zpětný výsuv a snesení mostního provizoria z ložisek a odstrojení provizorního mostu. Položka zahrnuje veškeré náklady na demontáž výsuvné dráhy s krakorcem, vč. příslušenství a potřebného materiálu - dle zvyklostí zhotovitele. "plocha mostu = délka x šířka: "15*6 = 90,000 [A] <i>zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i> | M2 | 90,000 | 0,00 | 0,00 |
| | Specifikace | | | | | |
| 1 Zemní práce | | | | | | 0,00 |
| 8 | 113326.b | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM Odstranění podkladních klínů ramp ze ŠD a podsypu panelových rovinanin - viz pol. 45152 a 451523b,c. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. "podkladní klín OP1 "156*1*0,5 = 78,000 [A] "podkladní klín OP2 "17,64*5,8*1*0,5 = 51,156 [B] "panelová rovinanina OP1 "((0,2+3+0,2)*(0,2+2+0,2))*0,15*2 = 2,448 [C] "panelová rovinanina OP2 "((0,2+3+0,2)*(0,2+2+0,2))*0,15*2 = 2,448 [D] "Celkové množství "134.052000 = 134,052 [E] <i>Položka zahrnuje:</i> <i>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</i> <i>Položka nezahrnuje:</i> <i>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</i> | M3 | 134,052 | 0,00 | 0,00 |
| | Specifikace | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 203] - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|----------|--|----|----------|------|--------|
| 9 | 113346.a | <p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEM POJIVEM, ODVOZ DO 12KM</p> <p>Odstranění podkladních stmelových vrstev vozovky v tl. 200 mm v předpolích mostu pro uložení nájezdových ramp. Uvažovaná délka 3,5m (OP1) a 3,5m (OP2), šířka 4,0m. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>"podkl. vrstvy paty rampy OP1 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+6,6+4+8,63+0,25)*0,20 = 15,784 [A]</p> <p>"podkl. vrstvy paty rampy OP2 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+4+0,25)*0,20 = 3,600 [B]</p> <p>"Celkové množství "19.384000 = 19,384 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 19,384 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 11346 | <p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL</p> <p>Odstranění silničních panelů ze stavby, vč. poplatků za skládku. Celkem 4ks - 3x2x0,15m. Vč. případného poplatku za skládku nebo odběru silničních panelů zhotovitelem. Komplet likvidace v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>"panely OP1 "2*(3*2*0,15) = 1,800 [A]</p> <p>"panely OP2 "2*(3*2*0,15) = 1,800 [B]</p> <p>"Celkové množství "3.600000 = 3,600 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 3,600 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 11372.b | <p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>Frézování vozovky nájezdových ramp v tl. 100 mm. Kubatura rampy OP1 = půdorysná plocha rampy z ACAD * tloušťka. Kubatura rampy OP2 = délka * šířka * tloušťka. Včetně uložení materiálu k dalšímu využití dle zhotovitele. Komplet likvidace v režii zhotovitele. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>"vozovka nájezdové rampy OP1 "124*0,1 = 12,400 [A]</p> <p>"vozovka nájezdové rampy OP2 "17,64*4*0,1 = 7,056 [B]</p> <p>"Celkové množství "19.456000 = 19,456 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 19,456 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 203] - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|------------------|----------|--|-----|----------|------|-------------|
| 12 | 113728.a | <p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM</p> <p>Frézování vozovky v tl. 100 mm v předpolích mostu pro uložení nájezdových ramp. Uvažovaná délka 3,5m (OP1) a 3,5m (OP2), šířka 4,0m. Včetně provedení zámků pro obnovu vozovky. Odvoz na skládku</p> <p>"frézování OP1 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+6,6+4+8,63+0,25)*0,10 = 7,892 [A]</p> <p>"frézování OP2 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+4+0,25)*0,10 = 1,800 [B]</p> <p>"Celkové množství "9.692000 = 9,692 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 9,692 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 11372B.a | <p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA</p> <p>další doprava k pol. 113728.a</p> <p>(9,692*2,4)*12 = 279,130 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km]. | tkm | 279,130 | 0,00 | 0,00 |
| 2 Základy | | | | | | 0,00 |
| 14 | 261113 | <p>VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ NA POVRCHU TŘÍD DO 25MM</p> <p>Vrty do vozovky pro kotvení betonových svodidel. Délka vrtu 0,2m * počet svodidel * 2 vrty.</p> <p>"kotvení betonových svodidel OP1 "0,2*6*2 = 2,400 [A]</p> <p>"kotvení betonových svodidel OP2 "0,2*6*2 = 2,400 [B]</p> <p>"Celkové množství "4.800000 = 4,800 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav - svislou dopravu zeminy z vrtu - vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku - případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | M | 4,800 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 203] - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-------------------------------|----------|---|-----|----------|------|-------------|
| 15 | 285393 | <p>DODATEČNÉ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE D DO 20MM DO VRTŮ</p> <p>Kotvení svodidel pro zajištění polohy - prut betonářské výztuže R20mm, dl. 0,4m. Včetně vytažení trnů při demontáži a zapravení vrtů asf. zálivkou.</p> <p>"kotvení betonových svodidel OP1 "6*2 = 12,000 [A]</p> <p>"kotvení betonových svodidel OP2 "6*2 = 12,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "24.000000 = 24,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) - provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) - vsunutí výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem - případně nutné lešení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | KUS | 24,000 | 0,00 | 0,00 |
| 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | 0,00 |
| 16 | 45152 | <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>Podsypová a vyrovnávací vrstva pro uložení panelové rovinaniny - zhutněný ŠP 0/8, tl. cca 0,15m. Přesah rozměru panelů cca 0,20m.</p> <p>"panelová rovinanina OP1 "((0,2+3+0,2)*(0,2+2+0,2))*0,15*2 = 2,448 [A]</p> <p>"panelová rovinanina OP2 "((0,2+3+0,2)*(0,2+2+0,2))*0,15*2 = 2,448 [B]</p> <p>"Celkové množství "4.896000 = 4,896 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | M3 | 4,896 | 0,00 | 0,00 |
| 17 | 451523.a | <p>VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9</p> <p>Podkladní klín pod vozovku nájezdových ramp, vč. hutnění. Frakce 0/32 GE - se zhutněním na Id=0,85 po vrstvách max. 300mm. Kubatura podkl. klínu OP1 = půdorysná plocha rampy z ACAD * výška klínu * 1/2. Kubatura podkl. klínu OP2 = půdorysná plocha rampy (délka*šířka) * výška klínu * 1/2.</p> <p>"podkladní klín OP1 "156*1*0,5 = 78,000 [A]</p> <p>"podkladní klín OP2 "17,64*5,8*1*0,5 = 51,156 [B]</p> <p>"Celkové množství "129.156000 = 129,156 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | M3 | 129,156 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 203] - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---------------------|----------|---|----|----------|------|-------------|
| 18 | 451523.b | <p>VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9</p> <p>Podkladní ŠD vrstva pro obnovu vozovek v předpolí celkové tl. max. 200 mm, štěrkodeř 0/32 GE. Plocha na obou předpolích uvažovaná v délce 3,5 (OP1) +3,5m (OP2), šířka 4,0 m.</p> <p>"podkl. vrstvy paty rampy OP1 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+6,6+4+8,63+0,25)*0,20 = 15,784 [A]</p> <p>"podkl. vrstvy paty rampy OP2 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+4+0,25)*0,20 = 3,600 [B]</p> <p>"Celkové množství "19.384000 = 19,384 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsaného kameniva - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení - není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | M3 | 19,384 | 0,00 | 0,00 |
| 5 Komunikace | | | | | | 0,00 |
| 19 | 572123.a | <p>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>Infiltrační postřik 1,0 kg/m2 vozovky nájezdových ramp. Kubatura rampy OP1 = půdorysná plocha rampy z ACAD. Kubatura rampy OP2 = délka * šířka.</p> <p>"rampa OP1 "124 = 124,000 [A]</p> <p>"rampa OP2 "17,64*4 = 70,560 [B]</p> <p>"Celkové množství "194.560000 = 194,560 [C]</p> <p><i>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</i></p> <p><i>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</i></p> <p><i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i></p> <p><i>- úpravu napojení, ukončení</i></p> | M2 | 194,560 | 0,00 | 0,00 |
| 20 | 572213.b | <p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Spojovací postřik PS-CP, 0,35 kg/m2 při obnově vozovky. Uvažovaná délka 3,5m (OP1) a 3,5m (OP2), šířka 4,0m.</p> <p>"obnova vozovky - OP1 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+6,6+4+8,63+0,25) = 78,920 [A]</p> <p>"obnova vozovky - OP2 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+4+0,25) = 18,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "96.920000 = 96,920 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | M2 | 96,920 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 203] - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|----------|--|----|----------|------|--------|
| 21 | 572214.a | <p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Spojovací postřík EKM 0,18-0,20 kg/m2 vozovky nájezdových ramp. Kubatura rampy OP1 = půdorysná plocha rampy z ACAD. Kubatura rampy OP2 = délka * šířka.</p> <p>"rampa OP1 "124 = 124,000 [A]</p> <p>"rampa OP2 "17,64*4 = 70,560 [B]</p> <p>"Celkové množství "194.560000 = 194,560 [C]</p> <p><i>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</i></p> <p><i>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</i></p> <p><i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i></p> <p><i>- úpravu napojení, ukončení</i></p> <p><i>Specifikace</i></p> | M2 | 194,560 | 0,00 | 0,00 |
| 22 | 572123.b | <p>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>Infiltrační postřík PS-CP, 1,00kg/m2 při obnově vozovky. Uvažovaná délka 3,5m (OP1) a 3,5m (OP2), šířka 4,0m.</p> <p>"obnova vozovky - OP1 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+6,6+4+8,63+0,25) = 78,920 [A]</p> <p>"obnova vozovky - OP2 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+4+0,25) = 18,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "96.920000 = 96,920 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p><i>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</i></p> <p><i>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</i></p> <p><i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</i></p> <p><i>- úpravu napojení, ukončení</i></p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p><i>- x</i></p> <p><i>Specifikace</i></p> | M2 | 96,920 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 574A34 | <p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 40MM</p> <p>"obnova vozovky - OP1 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+6,6+4+8,63+0,25) = 78,920 [A]</p> <p>"obnova vozovky - OP2 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+4+0,25) = 18,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "96.920000 = 96,920 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <p><i>- dodání směsi v požadované kvalitě</i></p> <p><i>- očištění podkladu</i></p> <p><i>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce</i></p> <p><i>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</i></p> <p><i>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i></p> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <p><i>- postřiky, nátěry</i></p> <p><i>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</i></p> <p><i>Specifikace</i></p> | M2 | 96,920 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 203] - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|--------|---|----|----------|------|--------|
| 24 | 574E46 | <p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>Asfaltový beton ACP 16+ pro vozovku nájezdových ramp - 2 vrstvy, tl. 50mm. Kubatura rampy OP1 = půdorysná plocha rampy z ACAD * 2 vrstvy. Kubatura rampy OP2 = délka * šířka * 2 vrstvy.</p> <p>"vozovka nájezdové rampy OP1 "124*2 = 248,000 [A]</p> <p>"vozovka nájezdové rampy OP2 "17,64*4*2 = 141,120 [B]</p> <p>"Celkové množství "389.120000 = 389,120 [C]</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> | M2 | 389,120 | 0,00 | 0,00 |
| 25 | 574E78 | <p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 80MM</p> <p>Podkladní vrstva ACP 22S pro obnovu vozovky v předpolí mostu. Uvažovaná délka 3,5m (OP1) a 3,5m (OP2), šířka 4,0m.</p> <p>"obnova vozovky - OP1 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+6,6+4+8,63+0,25) = 78,920 [A]</p> <p>"obnova vozovky - OP2 "(0,25+3,5+0,25)*(0,25+4+0,25) = 18,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "96.920000 = 96,920 [C]</p> <p>- dodání směsi v požadované kvalitě</p> <p>- očištění podkladu</p> <p>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce</p> <p>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</p> <p>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> <p>- nezahrnuje postřiky, nátěry</p> <p>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> | M2 | 96,920 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 203] - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-------------------------------------|--------|--|----|----------|------|-------------|
| 26 | 57791E | <p>VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACP (HMOTNOST)</p> <p>Reprofilace vozovky nájezdových ramp v případě tvorby nerovností např. od zatížení nákladní dopravou - max. 50% plochy. Kubatura rampy OP1 = půdorysná plocha rampy z ACAD * 1/2 * tl. 50mm. Kubatura rampy OP2 = délka * šířka * 1/2 * tl. 50mm. Objemová hmotnost 2,4 t/m3.</p> <p>"reprofilace vozovky rampy OP1 "124*0,5*0,05*2,4 = 7,440 [A]</p> <p>"reprofilace vozovky rampy OP2 "17,64*4*0,5*0,05*2,4 = 4,234 [B]</p> <p>"Celkové množství "11.674000 = 11,674 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zaříznutí hran - vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhuštěnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | T | 11,674 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | 58301 | <p>KRYT ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM</p> <p>Silniční panely 3,0x2,0m, tl. 150 mm pro uložení provizorního mostu.</p> <p>"OP1 "2*(3*2) = 12,000 [A]</p> <p>"OP2 "2*(3*2) = 12,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "24.000000 = 24,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - postřiky, nátěry - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 24,000 | 0,00 | 0,00 |
| 7 Přidružená stavební výroba | | | | | | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 203] - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-------------------------------------|--------|---|----|----------|------|-------------|
| 28 | 76792 | <p>OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM</p> <p>Ochranné pletivo na mostní provizorium - výška 1,0m, v plné délce příhradoviny po obou stranách mostu. Ochranné pletivo podél doplnění protidotykové zábrany na lávce pro pěší - výška 2,0m. Včetně následného odstranění a odvozu na skládku.</p> <p>"ochranné pletivo "15*1*2 = 30,000 [A]</p> <p>"ochranné pletivo na lávce "15*2 = 30,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "60.000000 = 60,000 [C]</p> <p>- položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnicí materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu.</p> <p>- nejsou zahrnuty sloupky, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**)</p> <p>- součástí položky je případně i ostatní drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.</p> | M2 | 60,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |
| 29 | 911FB1 | <p>SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 1,2M - DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>Dodávka a montáž betonových svodidel na rampách, h = 1,20m.</p> <p>"rampa OP1 "(2+4)*4 = 24,000 [A]</p> <p>"rampa OP2 "(3+3)*4 = 24,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "48.000000 = 48,000 [C]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků - osazení svodidla - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr <p><i>nezahrnuje</i> odrazky nebo retroreflexní fólie</p> <p><i>nezahrnuje</i> podkladní vrstvu</p> | M | 48,000 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | 911FB2 | <p>SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 1,2M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY)</p> <p>Dočasný přesun stávajících betonových svodidel na vjezdu na most k uskladnění dle pokynu investora a po ukončení provizorního přemostění zpětné osazení na místo.</p> <p>"rampa OP1 "2*(2*4) = 16,000 [A]</p> <p>"rampa OP2 "2*(2*4) = 16,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "32.000000 = 32,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dopravu zařízení - jeho montáž a osazení na určeném místě včetně všech nutných konstrukcí a prací - nutnou opravu poškozených částí, opravu nátěrů - případnou náhradu zničených částí <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - podkladní vrstvu <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - vykazuje se délka svodidla v základní výšce, délka náběhů se nezapočítává | M | 32,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 203] - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|--------------------|--|----|----------|------|--------|
| 31 | 911FB3.b | <p>SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 1,2M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>Demontáž betonových svodidel na rampách, h = 1,20m.</p> <p>"rampa OP1 "(2+4)*4 = 24,000 [A]</p> <p>"rampa OP2 "(3+3)*4 = 24,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "48.000000 = 48,000 [C]</p> <p><i>položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 48,000 | 0,00 | 0,00 |
| | <i>Specifikace</i> | | | | | |
| 32 | 931254 | <p>VLOŽ DIL SPAR Z PRYŽ PÁSŮ ŠÍŘ PŘES 400MM PROFIL TL DO 12MM</p> <p>Podkladní pryže třecí tl. do 10 mm, vložené mezi ložisko a ocelovou desku - celkem 4ks. Plošné rozměry podkladních pryží 1,0 x 0,5m. Včetně následného odstranění a odvozu na skládku.</p> <p>"podkladní pryže "1,0"m""0,5"m""4"ks" = 2,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "2.000000 = 2,000 [B]</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</i></p> | M | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| | <i>Specifikace</i> | | | | | |
| 33 | 931312 | <p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 200MM2</p> <p>Asfaltová zálivka při obnově vozovky v předpolích mostu. Kubatura = obvod obnovované plochy vozovky.</p> <p>"obnova vozovky OP1 "(2*(0,25+3,5+0,25))+(2*(0,25+6,6+4+8,63+0,25)) = 47,460 [A]</p> <p>"obnova vozovky OP2 "(2*(0,25+3,5+0,25))+(2*(0,25*4+0,25)) = 10,500 [B]</p> <p>"Celkové množství "57.960000 = 57,960 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaného materiálu - očištění ploch spáry před úpravou - očištění okolí spáry po úpravě <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - těsnicí profil | M | 57,960 | 0,00 | 0,00 |
| | <i>Specifikace</i> | | | | | |
| 34 | 931321 | <p>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 100MM2</p> <p>Asfaltová těsnící zálivka na začátku a konci úpravy. Včetně gumového profilu předtěsnění.</p> <p>"spára rampy OP1 "6,6+4+8,63 = 19,230 [A]</p> <p>"spára rampy OP2 "4 = 4,000 [B]</p> <p>"Mezisoučet "23.230000 = 23,230 [C]</p> <p><i>položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě</i></p> <p><i>nezahrnuje těsnicí profil</i></p> | M | 23,230 | 0,00 | 0,00 |
| | <i>Specifikace</i> | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 203] - PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------|--|-----|----------|------|--------|
| 35 | 96686 | <p>ODSTRANĚNÍ ODRAZNÍKŮ - MANIPULACE S BALISETAMI</p> <p>Dočasné odstranění stávajících baliset na mostě - celkem 5+5 = 10ks a přesun k uskladnění dle pokynu investora a po ukončení provizorního přemostění zpětné osazení na místo.</p> <p>"manipulace s balisetami "2*(5+5) = 20,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | KUS | 20,000 | 0,00 | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **LEL - III/37917 Lelekovice, most 37917-1 - provizorní přemostění**

Objekt: **SO 203.1 - LÁVKA PRO PĚŠÍ (OPTIONÁLNÍ SOUČÁST PROVIZORNÍHO PŘEMOSTĚNÍ)**

Rozpočet: **[SO 203.1] - LÁVKA PRO PĚŠÍ (OPTIONÁLNÍ SOUČÁST PROVIZORNÍHO PŘEMOSTĚNÍ)**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

| | |
|----------------------|----------------|
| Cena dle SoD: | 0,00 Kč |
| Celková cena: | 0,00 Kč |
| DPH: | 0,00 Kč |
| Cena s DPH: | 0,00 Kč |

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 203.1] - LÁVKA PRO PĚŠÍ (OPTIONÁLNÍ SOUČÁST PROVIZORNÍHO PŘEMOSTĚNÍ)

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---|----------|---|--------------|----------|------|-------------|
| SO 203.1 LÁVKA PRO PĚŠÍ (OPTIONÁLNÍ SOUČÁST PROVIZORNÍHO PŘEMOSTĚNÍ) | | | | | | 0,00 |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |
| 1 | 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za skládku - uložení odtěženého materiálu klínů ramp pro pěší. Kubatura viz pol. 113326b "z pol. 113326.b: "14*1,9 = 26,600 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | T | 26,600 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 027421 | PROVIZORNÍ LÁVKY - MONTÁŽ Cena za dopravu materiálu inventární lávky TMS pro pěší na stavbu a montáž. - položka zahrnuje veškeré náklady na montáž inventární lávky mostu TMS vč. osazení podlážkami a příslušenství a potřebného materiálu - dle zvyklostí zhotovitele. "plocha lávky = délka x šířka: "15*1 = 15,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s montáží provizorní lávky <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | M2 | 15,000 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 027422 | PROVIZORNÍ LÁVKY - NÁJEMNÉ Nájemné za materiál inventární lávky TMS pro pěší, dl. 15m, vč. podlažek a příslušenství - předpoklad délky zapůjčení 12 měsíců. "nájemné inventární lávky TMS "12 = 12,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - náklady na pronájem zařízení <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | KPLM ĚSÍC | 12,000 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 027422.R | PROVIZORNÍ LÁVKY - ÚDRŽBA Cenu za údržbu inventární lávky TMS pro pěší - požadavky a intervaly prohlídek shodné s provizorním mostem. "pravidelná údržba inventární lávky pro pěší "13*1 = 13,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | KPLM ĚSÍC | 13,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 203.1] - LÁVKA PRO PĚŠÍ (OPTIONÁLNÍ SOUČÁST PROVIZORNÍHO PŘEMOSTĚNÍ)

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----------------------------|----------|--|----|----------|------|-------------|
| 5 | 027423 | PROVIZORNÍ LÁVKY - DEMONTÁŽ Cena za demontáž inventární lávky TMS pro pěší, vč. podlážek a příslušenství a dopravu materiálu ze stavby. "plocha lávky = délka x šířka: "15*1 = 15,000 [A] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškeré náklady spojené s demontáží provizorní lávky <i>Položka nezahrnuje:</i> - x | M2 | 15,000 | 0,00 | 0,00 |
| 1 Zemní práce | | | | | | 0,00 |
| 6 | 113326.b | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 12KM Odstranění podkladních klínů ramp pro pěší. Odvozná vzdálenost v režii zhotovitele. "podkladní klín rampy pro pěší OP1 "14*1*0,5 = 7,000 [A] "podkladní klín rampy pro pěší OP2 "14*1*0,5 = 7,000 [B] "Celkové množství "14.000000 = 14,000 [C] <i>Položka zahrnuje:</i> - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. <i>Položka nezahrnuje:</i> - poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 14,000 | 0,00 | 0,00 |
| 3 Svislé konstrukce | | | | | | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 203.1] - LÁVKA PRO PĚŠÍ (OPTIONÁLNÍ SOUČÁST PROVIZORNÍHO PŘEMOSTĚNÍ)

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-------------------------------|--------|--|----|----------|------|-------------|
| 7 | 348951 | <p>ZÁBRADLÍ ZE DŘEVA MĚKKÉHO</p> <p>Provizorní zábradlí podél ramp pro pěší - fošny 50x100x1500 - cca 8 sloupků / rampa. Včetně odstranění zábradlí při demontáži.</p> <p>"sloupky rampy OP1 "0,05*0,1*1,5*8 = 0,060 [A]</p> <p>"sloupky rampy OP2 "0,05*0,1*1,5*8 = 0,060 [B]</p> <p>"madla rampy OP1 "0,05*0,1*5,4*2 = 0,054 [C]</p> <p>"madla rampy OP2 "0,05*0,1*5,4*2 = 0,054 [D]</p> <p>"Celkové množství "0.228000 = 0,228 [E]</p> <p><i>'Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - dílenskou dokumentaci, včetně technologického předpisu spojování - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace, - 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, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení značek, včetně jejich zaměření. - veškeré úpravy dřeva pro zlepšení jeho užitných vlastností (impregnace, zpevňování a pod.), - veškeré druhy povrchových úprav, - zvláštní spojové prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úprav pro ně. <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | M3 | 0,228 | 0,00 | 0,00 |
| 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 203.1] - LÁVKA PRO PĚŠÍ (OPTIONÁLNÍ SOUČÁST PROVIZORNÍHO PŘEMOSTĚNÍ)

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|-------------------------------------|----------|---|----|----------|------|-------------|
| 8 | 451523.c | <p>VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9</p> <p>Podkladní klín rampy pro pěší, vč. hutnění. Frakce 0/32 GE - se zhutněním na $I_d=0,85$ po vrstvách max. 300mm. Včetně zasypání povrchu cementem. Kubatura podkl. klínu OP1 = půdorysná plocha rampy z ACAD * výška klínu * 1/2. Kubatura podkl. klínu OP2 = půdorysná plocha rampy z ACAD * výška klínu * 1/2.</p> <p>"podkladní klín rampy pro pěší OP1 "14*1*0,5 = 7,000 [A]</p> <p>"podkladní klín rampy pro pěší OP2 "14*1*0,5 = 7,000 [B]</p> <p>"Celkové množství "14.000000 = 14,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>dodávku předepsaného kameniva</i> - <i>mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení</i> - <i>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</i> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | M3 | 14,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |
| 9 | 94490 | <p>OCHRANNÁ KONSTRUKCE</p> <p>Opatření pro doplnění protidotykové zábrany - dřevěné sloupky v rastru zábradlí inventární lávky, vč. upevňovacího materiálu atp. Pletivo vykázáno v pol. 76792. Včetně následného odstranění a odvozu na skládku.</p> <p>"Opatření pro doplnění protidotykové zábrany "15*2 = 30,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.</i></p> | M2 | 30,000 | 0,00 | 0,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **LEL - III/37917 Lelekovice, most 37917-1 - provizorní přemostění**

Objekt: **SO 901.1 - DIO - železniční část**

Rozpočet: **[SO 901.1] - DIO - železniční část**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 20 978,48 Kč

Celková cena: 20 978,48 Kč

DPH: 4 405,48 Kč

Cena s DPH: 25 383,96 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 901.1] - DIO - železniční část

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---------------------------------------|----------|---|-----|----------|----------|------------------|
| SO 901.1 DIO - železniční část | | | | | | 20 978,48 |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 20 978,48 |
| 1 | 027221.R | <p>POM PRÁCE ZAJIŠŤ REGUL DOPRAVY - POMALÉ JÍZDY OSOBNÍCH VLAKŮ</p> <p>Zavedení pomalých jízd v obou traťových kolejích v km 15,300 – 15,470 ve směru od začátku ke konci trati a v km 15,600 – 15,440 ve směru od konce k začátku trati, platných po dobu vysouvání konstrukce provizorního mostu - předpoklad délky trvání 4h osazení a 4 hod demontáž</p> <p>Pomalé jízdy v délce 160 m + 170 m = 400 m</p> <p>2 koleje</p> <p>4+4 = 8,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré náklady pro ČD spojené s objednatelem požadovaným omezením provozu na železnici <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | HOD | 8,000 | 1 322,31 | 10 578,48 |
| 2 | 029611.R | <p>OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR</p> <p>Dozor zaměstnance SŽ dle podmínek pro realizaci provizorního přemostění. Stejný rozsah se uvažuje i při odstraňování provizorního přemostění.</p> <p>"dozor zaměstnance SŽ "2*8 = 16,000 [A]</p> <p>"Celkové množství "16.000 = 16,000 [B]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | HOD | 16,000 | 650,00 | 10 400,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: **LEL - III/37917 Lelekovice, most 37917-1 - provizorní přemostění**

Objekt: **SO 901.2 - DIO - silniční část**

Rozpočet: **[SO 901.2] - DIO - silniční část**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD: 0,00 Kč

Celková cena: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s DPH: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [SO 901.2] - DIO - silniční část

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|---------------------------------------|---------|---|-----|----------|------|-------------|
| SO 901.2 DIO - silniční část | | | | | | 0,00 |
| 0 Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |
| 1 | 02710.1 | <p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY - MONTÁŽ TMS</p> <p>Dopravní značení pro DIO objízdných tras pro montáž provizorního přemostění. Předpoklad objízdné trasy dle výkresové přílohy "C.4.2 Speciální výkresy - DIO v průběhu výstavby provizorního přemostění".</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Přechodné úpravy provozu/dopravního značení - Úplná uzavírka či řízení provozu pomocí několika sestav semaforových souprav a světelného signalizačního zařízení, včetně údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP66 - II.vydání "Zásady pro označování pracovních míst na PK" a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK, vč. vyhlášky č. 294/2015 Sb. - Stávající svislé dopravní značky se pro potřeby PDZ zachovávají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní. - Přechodné SDZ (značky, směrovací desky...) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávky, montáže, demontáže, nájmu. - Vše v režii zhotovitele. - Zajištění DIO během stavby. - Přechodné dopravní značení - kompletní dodávka. <p>"dopravní značení v místě provizorního mostu: "1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré náklady spojené se zřízením nebo zajištěním objíždky a přístupové cesty <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 02710.2 | <p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY - DEMONTÁŽ TMS</p> <p>Dopravní značení pro DIO objízdných tras pro demontáž provizorního přemostění. Předpoklad objízdné trasy dle výkresové přílohy "C.4.2 Speciální výkresy - DIO v průběhu výstavby provizorního přemostění".</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Přechodné úpravy provozu/dopravního značení, zvláštního užívání komunikace, i na objízdných trasách. - Úplná uzavírka či řízení provozu pomocí několika sestav semaforových souprav a světelného signalizačního zařízení, včetně údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP66 - II.vydání "Zásady pro označování pracovních míst na PK" a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK, vč. vyhlášky č. 294/2015 Sb. - Stávající svislé dopravní značky se pro potřeby PDZ zachovávají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní. - Přechodné SDZ (značky, směrovací desky...) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávky, montáže, demontáže, nájmu. - Vše v režii zhotovitele. - Zajištění DIO během stavby. - Přechodné dopravní značení - kompletní dodávka. <p>"dopravní značení v místě provizorního mostu: "1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré náklady spojené se zřízením nebo zajištěním objíždky a přístupové cesty <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - x | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Objekt: [ISO 901.2] - DIO - silniční část

| PČ | Kód | Název | MJ | Množství | JOC | Celkem |
|----|-------|---|-----|----------|------|--------|
| 3 | 02720 | <p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY</p> <p>Dopravní značení v místě provizorního mostu - viz výkresová příloha "D.1.2.9 Dopravní značení - provizorní přemostění".</p> <p>Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávka, montáž a demontáž svislého dopravní značení základní velikosti v místě provizorního přemostění TMS. OP1 a OP2: 2x A15, 2x B14, 2x B13, 4x A10, 2x B20a, 2x B26, 7xE13, 1x IJ4a, 3x IP22 - celkem 25ks - dodávka, montáž a demontáž sloupků svislého dopravní značení základní velikosti v místě provizorního přemostění TMS. OP1 a OP2: 7+ 7 + 3 - celkem 17ks - dodávka, montáž a demontáž podstavců sloupků dopravních značek v místě provizorního přemostění TMS. OP1 a OP2: 7+7 + 3- celkem 17ks - dodávka, montáž a demontáž samostatných výstražných světel v místě provizorního přemostění TMS. světlo S7 před OP1 a OP2: 1+1 + 9 + 3 - celkem 14ks - dopravní zrcadlo (komplet - dodávka, montáž a demontáž) - dodávka, montáž a demontáž přenosné "inteligentní" semaforové soupravy pro kyvadlovou regulaci dopravy na provizorním přemostění, vč. údržby. Souprava osazena v obou směrech před nájezdovými rampami (celkem 2x2 = 4ks). V době údržby mostního provizoria možnost ručního ovládání (zastavení provozu na nutnou dobu) - dodávka, montáž a demontáž směrovacích desek Z4a/b/d/e, vč. podstavců v místě provizorního přemostění TMS OP1 a OP2: 7+8 - celkem 15ks - aplikace a následně odstranění vodorovného dopravního značení v předpolích provizorního přemostění. <p>Uvažováno V12b (OP1), V5 (OP2), V12a (zastávka BUS), 2x V15 (rychlost 20 km/h) - geometrie dle výkresové přílohy</p> <ul style="list-style-type: none"> - Přechodné úpravy provozu/dopravního značení, i na objízdných trasách. - Úplná uzavírka či řízení provozu pomocí několika sestav semaforových souprav a světelného signalizačního zařízení, včetně údržby a úprav během stavebních prací v souladu s TP66 - II.vydání "Zásady pro označování pracovních míst na PK" a s platnými předpisy pro navrhování DZ na PK, vč. vyhlášky č. 294/2015 Sb. - Stávající svislé dopravní značky se pro potřeby PDZ zachovají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní. - Přechodné SDZ (značky, směrovací desky...) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávky, montáže, demontáže, nájmu. - Vše v režii zhotovitele. - Přechodné dopravní značení - kompletní dodávka. <p>"dopravní značení v místě provizorního mostu: "1 = 1,000 [A]</p> <p><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</i></p> | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |