

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 33109 III/03525 - Kamenice podle OTSKP 2013 neoceněný**Objekt:** SO 001 Všeobecné a předběžné položky**Rozpočet:** R1 SO 001**Objednavatel:** SÚS KHK**Zhotovitel dokumentace:** Projektservis Jičín s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** 50 000,00 Kč**Cena celková:** 50 000,00 Kč**DPH:** 10 500,00 Kč**Cena s daní:** 60 500,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 50 000,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 33109 III/03525 - Kamenice podle OTSKP 2013 neoceněný
Objekt: SO 001 Všeobecné a předběžné položky
Rozpočet: R1 SO 001

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|--------|------------|--------|-----------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 02821 | | PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU Provizorní cena = 10 000,- Kč - průzkumné práce archeologické na povrchu provizorní cena = 10.000,- Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | BOD | 10 000,000 | 1,00 | 10 000,00 |
| 2 | 02910 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Pevná cena - zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby ve 3 paré pevná cena Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | SOUBOR | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 02940 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Pevná cena - dokumentace skutečného provedení stavby - 3 paré 1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě 3x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě pevná cena Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | SOUBOR | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Pevná cena pevná cena - vypracování realizační dokumentace RDS, upřesnění detailů stavby, upřesnění DIA a pod. | SOUBOR | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 02960 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Provizorní cena = 40 000,- Kč autorský dozor projektanta provizorní cena = 40.000,- Kč Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem | BOD | 40 000,000 | 1,00 | 40 000,00 |
| 6 | 03100 | | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - INFORMAČNÍ TABULE | KS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 33109 III/03525 - Kamenice podle OTSKP 2013 neoceněný
Objekt: SO 001 Všeobecné a předběžné položky
Rozpočet: R1 SO 001

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|------------------------------|--|----|----------|--------|-----------|
| | | | Pevná cena | | | | |
| | | | - náklady na zřízení 1ks informační tabule s údaji o stavbě s textem a rozměry dle vzoru objednatele | | | | |
| | | | pevná cena | | | | |
| 0 | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | 50 000,00 |
| Celkem: | | | | | | | 50 000,00 |

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 33109 III/03525 - Kamenice podle OTSKP 2013 neoceněný**Objekt:** SO 100 Komunikace**Rozpočet:** R1 SO 100**Objednavatel:** SÚS KHK**Zhotovitel dokumentace:** Projektservis Jičín s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 33109 III/03525 - Kamenice podle OTSKP 2013 neoceněný
 Objekt: SO 100 Komunikace
 Rozpočet: R1 SO 100

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|-------------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU - zajištění si zhotovitel 2,8 + 76 + 249 + 83 + 3,2 + 14,8 + 16,5 + 29 + 30 + 9,6 = 514 m3 - zajištění si zhotovitel Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 514,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 02720 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - provizorní dopravní značení při provádění prací za částečně omezeného provozu - označení a ohrazení staveniště, usměrnění provozu vozidel, apod. viz. C4, D1 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | KČ | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 02730 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - vytyčení průběhu všech inženýrských sítí, včetně přípojek, popř. provedení sond pro upřesnění jejich polohy - viz. C4, A Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | KČ | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 03710 | | POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY - zpřístupnění objektů, provizorní dosypání vjezdů (včetně pozdějšího odstranění) viz. C4 Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele | KČ | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 5 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN včetně likvidace, viz. C4 - odstranění křovin zasahujících do tělesa komunikace - v silničních příkopech a svazích - 150 m2 Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromádách nebo štěpkování | M2 | 150,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 33109 III/03525 - Kamenice podle OTSKP 2013 neoceněný
 Objekt: SO 100 Komunikace
 Rozpočet: R1 SO 100

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 6 | 11313 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALTOVÝM POJIVEM - včetně odvozu na skládku zhotovitele - včetně odvozu na skládku zhotovitele - odstranění ořízlých částí asf. vjezdů a napojení komunikací mimo frézování, viz. C4, C7 $8 \times 1 + 4 \times 1 + 8 \times 1 + 6 \times 0,5 + 5 \times 1 = 28 \text{ m}^2 \times 0,1 = 2,8 \text{ m}^3$ Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). | M3 | 2,800 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH - frézovaný materiál se použije na stavbě - zafrézování pro plynulé napojení na stávající stav na začátku a konci úseku u asf. vjezdů z ABS v km 0,580 ~ 0,620 vpravo $5,5 \times 2 + 5 \times 4,2 + 40 \times 2,5 = 137,5 \text{ m}^2 \times 0,05 = 7 \text{ m}^3$ - frézovaný materiál se použije na stavbě - viz. C4, C5 Technická specifikace: Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). | M3 | 7,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 12371a | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. 1-4 - včetně odvozu na skládku zhotovitele - včetně odvozu na skládku zhotovitele - rýhy pro rozšíření konstrukce vozovky, viz. příčné řezy $40 \times 0,5 \times 0,53 + 10 \times 0,5 \times 0,53$ (náběhy rozšíření) = 13,- m ³ - odkop pro úpravu vjezdů: $8 \times 3,5 + 10 \times 2 + 5 \times 4 + 6 \times 3 + 10 \times 4 + 14 \times 1,5 = 147 \text{ m}^2 \times 0,15 = 22 \text{ m}^3$ $4 \times 6 + 4 \times 3 + 32 \times 2,5 + 18 \times 1,5 + 7 \times 3 + 7 \times 2 + 5 \times 2 = 188 \text{ m}^2 \times 0,15 = 28 \text{ m}^3$ - odkop pro úpravu u příčných propustků proti zatékání: $5 \times (5 \times 1) = 25 \text{ m}^2 \times 0,53 = 13 \text{ m}^3$ celkem: $13 + 22 + 28 + 13 = 76 \text{ m}^3$ viz. C4, C7 | M3 | 76,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 33109 III/03525 - Kamenice podle OTSKP 2013 neoceněný
 Objekt: SO 100 Komunikace
 Rozpočet: R1 SO 100

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 9 | 12371b | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. 1-4 - včetně odvozu na skládku zhotovitele - prohloubení a zprůtočnění příkopů - včetně odvozu na skládku zhotovitele - prohloubení a zprůtočnění příkopů, tedy včetně úpravy svahů do "sklonu" (kompletně provedení úpravy svahů příkopů, tedy i včetně místního doplnění svahů vhodným výkopovým materiálem) - celkem dl. příkopů = 172 + 134 + 20 + 78 + 40 + 6 + 13 + 59 + 28 + 42 + 14 + + 50 + 70 + 50 + 45 = 821 m + 100 (u napojení cest) = 921 m - příkopy do 0,25 m3/mb: 850 m' x 0,25 = 213 m3 - příkopy do 0,5 m3/mb: 71 m' x 0,5 = 36 m3 Celkem: 213 + 36 = 249 m3 viz. C4, C7 | M3 | 249,000 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 129221 | | ODTĚŽENÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM - včetně odvozu na skládku zhotovitele - včetně sejmutí drnu a odvozu na skládku zhotovitele - odstranění krajnic v š. 0,5m a tl. 0,1m = 830 x 2 x 0,5 = 830 m2 (x 0,1 = 83 m3) viz. C4, C7 | M2 | 830,000 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | 129941 | | ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM - včetně odvozu na skládku zhotovitele - zprůtočnění propustků - včetně odvozu na skládku zhotovitele viz. C8 - zprůtočnění propustků kompletní - příčné: č.1 - 8m, č. 2 - 8m - celkem 8 + 8 = 16 m (x 0,2 = 3,2 m3) - podélné: č.2 - 8m, č.3 - 5m, č.4 - 55m, č.5 - 6m - celkem = 8 + 5 + 55 + 6 = 74m (x 0,2 = 14,8 m3) celkem = 16 + 74 = 90m | M | 90,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 33109 III/03525 - Kamenice podle OTSKP 2013 neoceněný
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: R1 SO 100

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 12 | 129942 | | ZPRŮTOČNĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM - včetně odvozu na skládku zhotovitele - zprůtočnění propustků - včetně odvozu na skládku zhotovitele viz. C9 zprůtočnění propustků kompletní - příčné: č.3 - 20m - podélné: č.1 - 5m, č.7 - 14m, č.8 - 16m celkem = 20 + 5 + 14 + 16 = 55m (x 0,3 = 16,5 m3) | M | 55,000 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | 13271 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. 1-4 - včetně odvozu na skládku zhotovitele - včetně odvozu na skládku zhotovitele - rýhy pro podélný propust viz. C 8-3, č.6 44 m' x 0,8 x 0,8 = 29 m3 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování - hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) | M3 | 29,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 33109 III/03525 - Kamenice podle OTSKP 2013 neoceněný
 Objekt: SO 100 Komunikace
 Rozpočet: R1 SO 100

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 14 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ <ul style="list-style-type: none"> - zásyp nově zřizovaných propustků ŠDA 0/32 z nákupu, s hutněním po vrstvách 44 x 0,8 x 0,6 = 21 m3 viz. C8 - 3 Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případné prohození nebo třídění materiálu. | M3 | 21,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 33109 III/03525 - Kamenice podle OTSKP 2013 neoceněný
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: R1 SO 100

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 15 | 17680 | | VÝPLNĚ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 8,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | - úprava svahu za obrubníkem v rozšíření km 0,500 - 0,540 vpravo z hrubého šterku 40 x 1 x 0,2 = 8 m ³ viz. C4, C7 Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - případné prohození nebo třídění materiálu. | | | | |
| 16 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. 1-4 | M2 | 385,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | - zhutnění pro rozšířenou konstrukci 25 m ² - pro úpravu vjezdů: 147 + 188 = 335 m ² - pro úpravu u příčných propustků proti zatékání: 25 m ² celkem = 25 + 335 + 25 = 385 m ² viz. C4, C7 | | | | |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 33109 III/03525 - Kamenice podle OTSKP 2013 neoceněný
 Objekt: SO 100 Komunikace
 Rozpočet: R1 SO 100

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|-------------|
| | | | Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | |
| 17 | 18130 | | ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ | M2 | 2 042,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | - urovnání terénu stavbou upravovaného (přikopy) a porušeného (zelené pásy) 921 x 2 + 200 x 1 = 2042 m2 viz. C4, C7 | | | | |
| | | | Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů. | | | | |
| 18 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM | M2 | 2 042,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 2042 m2 osetí úpravených ploch viz. C4, C7 | | | | |
| | | | Technická specifikace: Zahnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením, první pokosení | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | 0,00 |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 19 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 19,200 | 0,00 | 0,00 |
| | | | - viz. C8 - příčné: dlažba na vtoku a na výtoku drobný lomový kámen do betonu: č.2 a 3 - 4x (2 x 2) = = 16 m2 x 0,3 = 4,8 m3 - podélné: vtok a výtok se obloží lomovým kamenem do betonu (2 + 2 m2) 12 x (2 x 2) = 48 m2 x 0,3 = 14,4 m3 celkem: 4,8 + 14,4 = 19,2 m3 | | | | |
| | | | Technická specifikace: - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předdlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody | | | | |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 33109 III/03525 - Kamenice podle OTSKP 2013 neoceněný
 Objekt: SO 100 Komunikace
 Rozpočet: R1 SO 100

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|-------------|
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 0,00 |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 20 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 145,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | - ŠDA 0/63 (0/32) | | | | |
| | | | - pro rozšířenou konstrukci vozovky | | | | |
| | | | 25 m2 x 0,41 = 10,25 m3 | | | | |
| | | | - rozšíření pod obrubou 25 m2 x 0,2 = 5 m3 | | | | |
| | | | - pro úpravu vjezdů: 147 x 0,15 + 188 m2 x 0,10 = 41 m3 | | | | |
| | | | - úprava u příčných propustků: 25 m2 x 0,41 = 10,2 m3 | | | | |
| | | | - úprava napojení cest - 100 x 3 x 0,2 = 60 m3 | | | | |
| | | | - sanace krajnic - 150 x 0,6 x 0,2 = 18 m3 | | | | |
| | | | 10,25 + 5 + 41 + 10,2 + 60 + 18 = 145 m3 | | | | |
| | | | viz. C4, C7, B | | | | |
| | | Technická specifikace: | - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě | | | | |
| | | | - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy | | | | |
| | | | - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu | | | | |
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů | | | | |
| | | | - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li | | | | |
| | | | zadávací dokumentace jinak | | | | |
| | | | - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů | | | | |
| | | | - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy | | | | |
| 21 | 56933 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM | M2 | 996,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | zřízení nepevněných krajnic ze štěrkdrti ŠDA 0/32 | | | | |
| | | | tl. 0,15m | | | | |
| | | | 0,6 x 2 x 830 = 996 m2 - viz. C4, C7 | | | | |
| | | Technická specifikace: | - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě | | | | |
| | | | - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy | | | | |
| | | | - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu | | | | |
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů | | | | |
| | | | - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li | | | | |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 33109 III/03525 - Kamenice podle OTSKP 2013 neoceněný
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: R1 SO 100

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy | | | | |
| 22 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - spojovací postřík kationaktivní emulzí 0,3 kg/m2 (asfaltu po vyštěpení) plocha: vyrovnávací vrstva = 3.785 m2 obrusná vrstva = 3.785 m2 + 188 m2 (asfaltové vjezdy) = 3.973 m2 celkem = 3.785 + 3.973 = 7.758 m2 viz. B - tabulka Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi, postříku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postříků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy | M2 | 7 758,000 | 0,00 | 0,00 |
| 23 | 574A01 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 - vyrovnávací vrstva ACO 8 (ABJ II) - průměrná tl. 50 mm plocha 3.785 m2 (vozovka) + 188 m2 (vjezdy asfaltové) = = 3.973 m2 x 0,05 = 199 m3 x 1,4 (vyrovnání místních nerovností a propadlých okrajů) = 278 m3 viz. B, C4, C7 Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postříky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M3 | 278,000 | 0,00 | 0,00 |
| 24 | 574A43 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM - vozovka se bude pokládat v celé šířce vozovky najednou - bez středové spáry! - obrusná vrstva ACO 11 tl. 50 mm 3.973 m2 x 1,1 = 4.370 m2 | M2 | 4 370,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 33109 III/03525 - Kamenice podle OTSKP 2013 neoceněný
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: R1 SO 100

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | viz. B, C4, C7 | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě | | | | |
| | | | - očištění podkladu | | | | |
| | | | - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce | | | | |
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů | | | | |
| | | | - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| | | | - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| | | | - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 25 | 577401 | | VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY - Z ASFALTOVÉHO BETONU | M3 | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | ACO 8 | | | | |
| | | | - oprava výtluků a poruch stávajícího krytu před položením vyrovnávací vrstvy | | | | |
| | | | 60 m2 x 0,1 = 6 m3, viz. B | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě | | | | |
| | | | - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy | | | | |
| | | | - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu | | | | |
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů | | | | |
| | | | - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li | | | | |
| | | | žadavací dokumentace jinak | | | | |
| | | | - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů | | | | |
| | | | - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy | | | | |
| 26 | 587201 | | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK | M2 | 14,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | - v km 0,760 vpravo - předláždění krytu ze žulových kostek "16" | | | | |
| | | | do betonu - výšková úprava | | | | |
| | | | - plocha 14 x 1 = 14 m2 | | | | |
| | | | - včetně úpravy podkladních vrstev a spárování CM | | | | |
| | | | - viz. C4 a C7 | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě | | | | |
| | | | - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy | | | | |
| | | | - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu | | | | |
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů | | | | |
| | | | - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li | | | | |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 33109 III/03525 - Kamenice podle OTSKP 2013 neoceněný
 Objekt: SO 100 Komunikace
 Rozpočet: R1 SO 100

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Pod pojmem "předláždění" v položce se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového), t.j. z dlaždic nebo kostek. Položka zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) a lože, do něhož je dlažba kladena. Eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v pol. 582. | | | | |
| 27 | 587206 | | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM - předláždění pruhů zámkové dlažby ve vjezdech včetně úpravy obrubníku na konci dlažby $8 \times 1 + 8 \times 1 + 6 \times 0,5 = 19 \text{ m}^2$ - viz. C4, C7 Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy Pod pojmem "předláždění" v položce se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového), t.j. z dlaždic nebo kostek. Položka zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) a lože, do něhož je dlažba kladena. Eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v pol. 582. | M2 | 19,000 | 0,00 | 0,00 |
| 28 | 58910 | | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM - zatření spáry v napojení na stáv. asfaltové plochy (stálepružná záливka) $5,5 + 32 + 4,5 + 8 + 3 + 8 + 6 + 5 + 3 + 13 = 88 \text{ m}$ viz. C4 Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak | M | 88,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 33109 III/03525 - Kamenice podle OTSKP 2013 neoceněný
 Objekt: SO 100 Komunikace
 Rozpočet: R1 SO 100

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | 0,00 |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 29 | 89921 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ - do úrovně nového povrchu - viz C4 Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | KUS | 2,000 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | 89923 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ - výšková úprava šoupat, hydrantů, uzávěru až do úrovně nového povrchu - viz. C4 Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | KUS | 5,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | | Potrubí | | | | | 0,00 |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 31 | 914114 | | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL - DOD, MONT, DEMONT - případné posunutí SDZ, včetně výměny sloupků, upřesní se při stavbě viz. C4 Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku. | KUS | 4,000 | 0,00 | 0,00 |
| 32 | 91722 | | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ - silniční obrubníky betonové 150/250/1000 40 + 40 = 80 m' , viz. C4, C7 Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a | M | 80,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 33109 III/03525 - Kamenice podle OTSKP 2013 neoceněný
 Objekt: SO 100 Komunikace
 Rozpočet: R1 SO 100

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | složení,případně s uložením. Položka obruby a zpomalovací prahy zahrnuje i betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 33 | 918146 | | ČELA BETONOVÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 400MM | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | viz. C14 - monolitická - kompletní provedení (včetně bednění, říms s okapničkou, nátěrem s ochranou proti působení chemických látek, ...) - příčné: č.1 úprava vtokového čela, 1ks celkem 1ks viz. C8 | | | | |
| | | Technická specifikace: | Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologii výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů. | | | | |
| 34 | 918345 | | PROPUSTY Z TRUB DN 300MM | M | 66,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 33109 III/03525 - Kamenice podle OTSKP 2013 neoceněný
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: R1 SO 100

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | - plastové korugované trouby HDPE - SN 10 DN 300 mm - kompletní prodloužení propustků (včetně zemních prací, podsypu, obsypu, šikmého seříznutí čel, odláždění apod.) - viz. C8 - v případě, že se po zprůtočnění stávajících zjistí, že jsou nevyhovující (tato položka obsahuje i vybourání stávajících propustků, včetně likvidace), příčné - prodloužení - 1ks o 1m, podélné - prodloužit - 5 x o 1m, č. 6 nový - 44m celkem = 1 + 5 + 44 = 50m plus případná další výměna = 66m viz. C8 Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. | | | | |
| 35 | 918346 | | PROPUSTY Z TRUB DN 400MM - plastové korugované trouby HDPE - SN10 DN 400 mm - kompletní provedení (i včetně podsypu, obsypu, šikmého seříznutí čel, odláždění apod.) - čela se šikmo seříznou ve sklonu 1:1 a obloží lomovým kamenem do betonu - v případě, že se po zprůtočnění stávajících zjistí, že jsou nevyhovující (tato položka obsahuje i vybourání stávajících propustků, včetně likvidace), viz. C8, příčné 4 x 1m, podélné 2 x 2m, 1 x 1m, 2 x 1m celkem = 4 + 4 + 1 + 2 = 11 m + případná další výměna = 27m viz. C8 Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. | M | 27,000 | 0,00 | 0,00 |
| 36 | 919112 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM - řezání stávajícího asfaltového krytu v napojení na konci a začátku trasy a na další asf. povrchy - 88m viz. C4 Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky | M | 88,000 | 0,00 | 0,00 |
| 37 | 93811 | | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU - odstranění mechanických nečistot před spojovacími postřiky viz. B, C4 - 7.758 Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu. | M2 | 7 758,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 33109 III/03525 - Kamenice podle OTSKP 2013 neoceněný
Objekt: SO 100 Komunikace
Rozpočet: R1 SO 100

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 38 | 966345 | | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 300MM - včetně odvozu na skládku viz. C8 - 3 - kompletní vybourání propustků (včetně čel, výkopových zemních prací,...) č.6, 44m + ostatní ve špatném stavu = 60 m (60 x 0,5 = 30 m3) Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - zahrnuje i odstranění lože a bourání obetonování. | M | 60,000 | 0,00 | 0,00 |
| 39 | 966346 | | BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 400MM - včetně odvozu na skládku - viz. C8 - kompletní vybourání špatných propustů (včetně čel, výkopových prací ...) 16m (16 x 0,6 = 9,6 m3) Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku, - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - zahrnuje i odstranění lože a bourání obetonování. | M | 16,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

Celkem: 0,00

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** 33109 III/03525 - Kamenice podle OTSKP 2013 neoceněný**Objekt:** SO 101 DIO**Rozpočet:** R1 SO 101**Objednavatel:** SÚS KHK**Zhotovitel dokumentace:** Projektservis Jičín s.r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** 0,00 Kč**Cena celková:** 0,00 Kč**DPH:** 0,00 Kč**Cena s daní:** 0,00 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 33109 III/03525 - Kamenice podle OTSKP 2013 neoceněný
 Objekt: SO 101 DIO
 Rozpočet: R1 SO 101

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 914124 | | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - DOD, MONT, DEMONT značky B1, B24a, B24b E13 (mimo vozidel stavby) - 3x celkem 6ks - viz. D2 Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku. | KUS | 6,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 916124 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ - spolu se Z2 - 1ks - viz D2 Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku. | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 916314 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - DODÁVKA, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ - Z2 - 1ks - viz D2 Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku. | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |



POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: 33109 III/03525 - Kamenice podle OTSKP 2013 neocenený
Objekt: SO 101 DIO
Rozpočet: R1 SO 101

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|----------------------------|----|----------|--------|--------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | 0,00 |
| Celkem: | | | | | | | 0,00 |