

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/374 Knínice průtah**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Vedlejší náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

### 3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|                  |                                       |
|------------------|---------------------------------------|
| <b>Stavba:</b>   | <b>II/374 Knínice průtah</b>          |
| <b>Objekt:</b>   | <b>000 Ostatní a vedlejší náklady</b> |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>Vedlejší náklady</b>               |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0      |         |     | Všeobecné konstrukce a práce   |     |          |        |        |
| 4      | 00004   | R   | Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997                | KPL | 1,000    |        |        |
| 5      | 00005   | R   | Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci   | KPL | 1,000    |        |        |
| 14     | 00014   | R   | Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN | KPL | 1,000    |        |        |
| 0      |         |     | Všeobecné konstrukce a práce   |     |          |        |        |

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/374 Knínice průtah**Objekt:** SO 101 Oprava vozovky**Rozpočet:** SO 101 Oprava vozovky**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/374 Knínice průtah  
Objekt: SO 101 Oprava vozovky  
Rozpočet: SO 101 Oprava vozovky

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |     |           |        |        |
| 6      | 02710                        |     | <p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY</p> <p>Přechodná úprava dopravního značení a objízdných tras, 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.</p> <p>Stávající svislé dopravní značky se pro potřeby PDZ zachovají a dle potřeby zakryjí, upraví nebo doplní.</p> <p>Přechodné SDZ (značky, směrovací desky, závory, semafor. souprava, světla) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, dodávky, montáže, demontáže, včetně všech potřebných povolení k uzavírce.</p> <p>Vše v režii zhotovitele</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p> | KPL | 1,000     |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |     |           |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |   |     |           |        |        |
| 1      | 113726                       |     | <p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 12KM</p> <p>včetně odvozu do 12 km a uložení na meziskládku - CM Boskovice</p> <p>frézování asfaltových vrstev:</p> <p>138,55=138,550 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na meziskládku.</p>  | M3  | 138,550   |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |   |     |           |        |        |
| 5      | Komunikace                   |     |   |     |           |        |        |
| 7      | 572213                       |     | <p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>Mezi obrušnou a odfrézovaným povrchem - z kation. asfalt. emulze PS - C, 0,4kg/m2 po vyštěpení</p>   | M2  | 2 771,000 |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/374 Knínice průtah  
Objekt: SO 101 Oprava vozovky  
Rozpočet: SO 101 Oprava vozovky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | 2771=2 771,000 [A]<br>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství<br>- provedení dle předepsaného technologického předpisu<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení   |    |           |        |        |
| 8      | 574A43  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM<br>Zřízení obrusné vrstvy, dilatační spáry s těsněním asfaltovou zálivkou modif. v režii zhotovitele<br>Vrstva ACO 11 pro obrusnou vrstvu:<br>2771=2 771,000 [A]<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 2 771,000 |        |        |
| 9      | 574C05  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16<br>Vrstva ACL 16 pro vyrovnaní stávajícího profilu<br>vrstva ACL 16 pro ložnou vrstvu:<br>30=30,000 [A]<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.   | M3 | 30,000    |        |        |
| 10     | 574C45  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM  | M2 | 60,000    |        |        |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/374 Knínice průtah  
Objekt: SO 101 Oprava vozovky  
Rozpočet: SO 101 Oprava vozovky

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |                            | Vrstva ACL 16 pro sanace v ložné vrstvě   |    |           |        |        |
|        |         |                            | Vrstva ACL 16 pro ložnou vrstvu:<br>60=60,000 [A]   |    |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace:     | - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. |    |           |        |        |
| 5      |         | Komunikace                 |   |    |           |        |        |
| 9      |         | Ostatní konstrukce a práce |   |    |           |        |        |
| 11     | 915111  |                            | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA   | M2 | 139,500   |        |        |
|        |         |                            | Vodorovné dopravní značení barvou:<br>139,5=139,500 [A]   |    |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace:     | položka zahrnuje:<br>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)<br>- předznačení a reflexní úpravu  |    |           |        |        |
| 12     | 931326  |                            | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 800MM2  | M  | 437,600   |        |        |
|        |         |                            | Těsnění dilatačních spar asfaltovou zálivkou  |    |           |        |        |
|        |         |                            | těsnění dilatačních spar asfaltovou zálivkou:<br>437,60=437,600 [A]   |    |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace:     | položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě<br>nezahrnuje těsnící profil   |    |           |        |        |
| 13     | 93818   |                            | OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM   | M2 | 2 771,000 |        |        |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/374 Knínice průtah  
Objekt: SO 101 Oprava vozovky  
Rozpočet: SO 101 Oprava vozovky

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |                            |     | 2771=2 771,000 [A]  |    |          |        |        |
|        |                            |     | Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu |    |          |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |

Celkem: