

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/374 Knínice průtah**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Ostatní 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

Stavba: II/374 Knínice průtah  
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: Ostatní náklady

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |     |          |        |        |
| 1      | 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. Přechodné SDZ (značky, směrovací desky, závory, semaforová souprava, světla) se umístí na nosičích a podkladních deskách včetně nutných přesunů dle jednotlivých fází (etap) výstavby, nájem, montáže, demontáže, včetně všech potřebných povolení k uzavírce.</p> <p>Vše v režii zhotovitele.</p> <p>l=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p> | KPL | 1,000    |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |     |          |        |        |

Celkem:

**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

Stavba: II/374 Knínice průtah  
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: Vedlejší náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0      |         |     | Všeobecné konstrukce a práce  |     |          |        |        |
| 8      | 00008   | R   | Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997 | 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 Komunikace**Rozpočet:** SO 101 Komunikace**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 Komunikace  
Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |           |        |        |
| 1      | 11372   |     | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH<br>včetně odvozu a likvidace frézinku v režii zhotovitele<br><br>414,930=414,930 [A]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje 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 | 414,930   |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |           |        |        |
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>  |    |           |        |        |
| 2      | 572213  |     | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br>mezi obrusnou a odfrézovaným povrchem - z kation. asphalt. emulze PS - C,<br>0,4kg/m2 po vyštěpení<br>7558,5=7 558,500 [A]<br><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  | M2 | 7 558,500 |        |        |
| 3      | 574A44  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM<br>ACO 11+<br>zřízení obrusné vrstvy, dilatační spáry s těsněním asfaltovou zálivkou modif. v režii zhotovitele<br>6818,5=6 818,500 [A]<br><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. | M2 | 6 818,500 |        |        |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/374 Knínice průtah  
Objekt: SO 101 Komunikace  
Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |                            | - nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.   |     |          |        |        |
| 4      | 574C05  |                            | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16<br>vrstva ACL pro ložnou vrstvu<br>74=74,000 [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  | 74,000   |        |        |
| 5      |         | Komunikace                 |  |     |          |        |        |
| 8      |         | Potrubí                    |  |     |          |        |        |
| 5      | 89922   |                            | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ<br>výšková úprava mříží uličních vpustí<br>6=6,000 [A]<br>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 | 6,000    |        |        |
| 8      |         | Potrubí                    |  |     |          |        |        |
| 9      |         | Ostatní konstrukce a práce |  |     |          |        |        |
| 6      | 919111  |                            | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM<br>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody  | M   | 377,400  |        |        |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/374 Knínice průtah

Objekt:

SO 101 Komunikace

Rozpočet:

SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |                            |     | 377,40=377,400 [A]   |    |           |        |        |
|        |                            |     | Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody  |    |           |        |        |
| 7      | 915221                     |     | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ -<br>DOD A POKLÁDKA<br>133,5=133,500 [A]   | M2 | 133,500   |        |        |
|        |                            |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)<br>- předznačení a reflexní úpravu                          |    |           |        |        |
| 8      | 931326                     |     | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO<br>800MM2<br>těsnění dilatačních spar asfaltovou zálivkou<br>1227,4=1 227,400 [A]  | M  | 1 227,400 |        |        |
|        |                            |     | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě<br>nezahrnuje těsnící profil |    |           |        |        |
| 9      | 93818                      |     | OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM<br>6818,50=6 818,500 [A]   | M2 | 6 818,500 |        |        |
|        |                            |     | Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu  |    |           |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |  |    |           |        |        |

Celkem: