

## SOUPIS PRACÍ

Stavba: **III/37440 - Těchov - Vavřinec**

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

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

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.15.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 000]/[Ostatní] - náklady

| PČ                                    | Kód    | Název  | MJ  | Množství | JOC   | Celkem |
|---------------------------------------|--------|--|-----|----------|-------|--------|
| <b>Ostatní náklady</b>                |        |  |     |          |       | -----  |
| <b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b> |        |  |     |          |       | -----  |
| 1                                     | 029113 | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY<br>Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách<br><i>Specifikace zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</i>   | KPL | 1,000    | ----- | -----  |
| 2                                     | 02946  | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE<br>Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách<br><i>položka zahrnuje:</i><br><i>- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech</i><br><i>- zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu</i> | KPL | 1,000    | ----- | -----  |

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **III/37440 - Těchov - Vavřinec**Objekt: **SO 000 - Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet: **[SO 000]/[Vedlejší] - náklady**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.15.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 000]/[Vedlejší] - náklady

| PČ                                    | Kód     | Název   | MJ  | Množství | JOC   | Celkem |
|---------------------------------------|---------|---|-----|----------|-------|--------|
| <b>Vedlejší náklady</b>               |         |   |     |          |       | -----  |
| <b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b> |         |   |     |          |       | -----  |
| 3                                     | 00001.R | Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci                   | KPL | 1,000    | ----- | -----  |
| 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    | ----- | -----  |
| 6                                     | 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    | ----- | -----  |
| 7                                     | 00014.R | Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN          | KPL | 1,000    | ----- | -----  |
| 8                                     | 00015.R | Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci  | KPL | 1,000    | ----- | -----  |

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **III/37440 - Těchov - Vavřinec**Objekt: **SO 101 - Silnice III/37440 km 5.340-8.380**Rozpočet: **[SO 101] - Silnice III/37440 km 5.340-8.380**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.15.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Silnice III/37440 km 5.340-8.380

| PČ   | Kód    | Název  | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|--|--------|--|----|----------|-------|--------|
| <b>SO 101 Silnice III/37440 km 5.340-8.380</b> |        |  |    |          |       | -----  |
| <b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>          |        |  |    |          |       | -----  |
| 1  | 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>zemina a kamení<br>"Dle pol. č. 129946, 129957: "(11" m ""0,12" m2 "+41" m ""0,19" m2")*2" t/m3" = 18,220 [A]<br>"Dle pol. č. 12922: "2966" m2 ""0,1" m ""2" t/m3" = 593,200 [B]<br>"Celkem: "A+B = 611,420 [C]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x  | T  | 611,420  | ----- | -----  |
| 2  | 014132 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)<br>Poplatek za skládku - nebezpečný odpad<br>"Dle pol. č. 113728: "12,80" m3 ""2,4" t/m3 " = 30,720 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x   | T  | 30,720   | ----- | -----  |
| <b>1 Zemní práce</b>                           |        |  |    |          |       | -----  |
| 3  | 113728 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM<br>Frézování napojení ZÚ a KÚ, napojení MK a silnice III/37442, u zastávek BUS, frézování výrazných nerovností stávajícího krytu.<br>Odvoz a uložení na skládku nebezpečného odpadu.<br>"Odměřeno ze situace v programu AutoCAD."<br>"napojení ZÚ a KÚ: " 1,5 = 1,500 [A]<br>"napojení MK: " 3,0 = 3,000 [B]<br>"napojení III/37442: " 2,3 = 2,300 [C]<br>"u zastávek: " 1,0 = 1,000 [D]<br>"nerovnosti v trase: " 5,0 = 5,000 [E]<br>"Celkem: "A+B+C+D+E = 12,800 [F]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- 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 | 12,800   | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Silnice III/37440 km 5.340-8.380

| PČ | Kód    | Název  | MJ  | Množství  | JOC   | Celkem |
|----|--------|--|-----|-----------|-------|--------|
| 4  | 11372B | <p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA</p> <p>Frézování napojení ZÚ a KÚ, napojení MK a silnice III/37442, u zastávek BUS, frézování výrazných nerovností stávajícího krytu.</p> <p>Odvoz a uložení na skládku nebezpečného odpadu.</p> <p>12,80" m3 **2,4" t/m3 **2" km"" tkm" = 61,440 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul> <p><i>Způsob měření:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</li> </ul>  | tkm | 61,440    | ----- | -----  |
| 5  | 12922  | <p>ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM</p> <p>čištění krajnic od nánosů, sejmutí drnu, včetně odvozu na skládku</p> <p>"Odměřeno ze situace v programu AutoCAD."</p> <p>"vlevo: "(8+49+317+74+692+368+617+873)" m **0,50" m" = 1 499,000 [A]</p> <p>"vpravo: "(4+372+412+717+367+1062)" m **0,50" m" = 1 467,000 [B]</p> <p>"Celkem: "A+B = 2 966,000 [C]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul> | M2  | 2 966,000 | ----- | -----  |
| 6  | 129946 | <p>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM</p> <p>Pročištění propustků DN 400, odvoz na skládku</p> <p>"Odměřeno ze situace v programu AutoCAD."</p> <p>11 = 11,000 [A]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</li> </ul>  | M   | 11,000    | ----- | -----  |
| 7  | 129957 | <p>ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM</p> <p>pročištění propustků DN 500, odvoz na skládku</p> <p>"Odměřeno ze situace v programu AutoCAD."</p> <p>9,8+10,9+10,1+10,2 = 41,000 [A]</p>  | M   | 41,000    | ----- | -----  |

3.1.1.1 (24.2.15.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Silnice III/37440 km 5.340-8.380

| PČ                        | Kód         | Název  | MJ | Množství   | JOC   | Celkem |
|---------------------------|-------------|--|----|------------|-------|--------|
|                           | Specifikace | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)   |    |            |       |        |
| <b>5 Komunikace</b> ----- |             |  |    |            |       |        |
| 8                         | 56332       | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM<br>fr. 0/32<br>"Odměřeno ze situace v programu AutoCAD."<br>"Vlevo: "5,7+4,8+4,9+14,1+18,5+17,6 = 65,600 [A]<br>"Vpravo: "9,2+17,8+5,2+6,2 = 38,400 [B]<br>"Celkem: "A+B = 104,000 [C]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti<br>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- postřiky, nátěry  | M2 | 104,000    | ----- | -----  |
| 9                         | 56932       | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM<br>zřízení krajnic ze štěrkdrti, tl. 100 mm, fr. 0/32<br>"Odměřeno ze situace v programu AutoCAD."<br>"vlevo: "(8+49+317+74+692+368+617+873)" m ""0,50" m" = 1 499,000 [A]<br>"vpravo: "(4+372+412+717+367+1062)" m ""0,50" m" = 1 467,000 [B]<br>"Celkem: "A+B = 2 966,000 [C]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti<br>- očištění podkladu<br>- uložení kameniva dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách,<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x | M2 | 2 966,000  | ----- | -----  |
| 10                        | 572223      | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2<br>zbytkové mn. asfaltu 0,6 kg/m2   | M2 | 34 343,000 | ----- | -----  |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Silnice III/37440 km 5.340-8.380

| PČ | Kód         | Název   | MJ | Množství   | JOC   | Celkem |
|----|-------------|---|----|------------|-------|--------|
|    | Specifikace | <p>"Odměřeno ze situace v programu AutoCAD."</p> <p>"pod obrusnou a ložnou vrstvu"</p> <p>2*17133 = 34 266,000 [A]</p> <p>"asfaltové sjezdy"</p> <p>6,6+9,6 = 16,200 [B]</p> <p>"napojení místní komunikace"</p> <p>15,4+10,6 = 26,000 [C]</p> <p>"napojení silnice III. třídy:"</p> <p>34,8 = 34,800 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 34 343,000 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</li> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- x</li> </ul>  |    |            |       |        |
| 11 | 574A44      | <p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM</p> <p>"Odměřeno ze situace v programu AutoCAD."</p> <p>17133 = 17 133,000 [A]</p> <p>"sjezdy"</p> <p>6,6+9,6 = 16,200 [B]</p> <p>"napojení místní komunikace"</p> <p>15,4+10,6 = 26,000 [C]</p> <p>"napojení silnice III. třídy:"</p> <p>34,8 = 34,800 [D]</p> <p>"Celkem: "A+B+C+D = 17 210,000 [E]</p> <p><i>Položka zahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> <p><i>Položka nezahrnuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- postřiky, nátěry</li> <li>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> | M2 | 17 210,000 | ----- | -----  |
| 12 | 574C06      | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S   | M3 | 513,990    | ----- | -----  |

3.1.1.1 (24.2.15.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Silnice III/37440 km 5.340-8.380

| PČ  | Kód         | Název   | MJ  | Množství | JOC   | Celkem |
|---|-------------|---|-----|----------|-------|--------|
|   | Specifikace | TL. 30 mm<br>bude použita směs ACL 16+, vyrovnaní stávajícího profilu<br>"Odměřeno ze situace v programu AutoCAD."<br>0,03*17133 = 513,990 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění 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><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- postřiky, nátěry<br>- těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. |     |          |       |        |
| <b>8 Potrubí</b> -----                    |             |   |     |          |       |        |
| 13  | 89921       | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ<br>hydrant<br>1 = 1,000 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku)<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x  | KUS | 1,000    | ----- | -----  |
| 14  | 89922       | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ<br>1 = 1,000 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku)<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x   | KUS | 1,000    | ----- | -----  |
| 15  | 89923       | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ<br>2 = 2,000 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku)<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x   | KUS | 2,000    | ----- | -----  |
| <b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> ----- |             |   |     |          |       |        |
| 16  | 91228       | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU   | KUS | 14,000   | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Silnice III/37440 km 5.340-8.380

| PČ | Kód         | Název  | MJ  | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-------------|--|-----|----------|-------|--------|
|    | Specifikace | Ke sjezdům na účelové komunikace, Z11G (červené)<br>7*2 = 14,000 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací<br>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava<br>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x   |     |          |       |        |
| 17 | 912283      | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ<br>Odstranění stávajících sloupků, všechny činnosti i likvidace v režii zhotovitele.<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- demontáž stávajícího sloupku<br>- jeho odvoz do skladu nebo na skládku<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x  | KUS | 2,000    | ----- | -----  |
| 18 | 915221      | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA<br>"Odměřeno ze situace v programu AutoCAD."<br>"V4 (0,125)"<br>"vlevo: "3025" m "0,125" m" = 378,125 [A]<br>"vpravo: "(1515+10+8+363+1049)" m "0,125" m" = 368,125 [B]<br>"V2b (0,5/0,5/0,125)"<br>"vpravo: "(32/2+17/2+11/2+28/2)" m "0,125" m" = 5,500 [C]<br>"2x autobusová zastávka V11a, barva bílá:"<br>2*42,5" m "0,125" m" = 10,625 [D]<br>"Celkem: "A+B+C+D = 762,375 [E]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodání a pokládku nátěrového materiálu<br>- předznačení a reflexní úpravu<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x<br><i>Způsob měření:</i><br>- měří se pouze natíraná plocha | M2  | 762,390  | ----- | -----  |
| 19 | 91552       | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA<br>Značení autobusové zastávky - 4x nápis "BUS", bílá<br>Plastem<br>4*3 = 12,000 [A]   | KUS | 12,000   | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Silnice III/37440 km 5.340-8.380

| PČ | Kód         | Název   | MJ  | Množství | JOC   | Celkem |
|----|-------------|---|-----|----------|-------|--------|
|    | Specifikace | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodání a pokládku nátěrového materiálu<br>- předznačení a reflexní úpravu<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x  |     |          |       |        |
| 20 | 918346.R    | <b>PROPUSTY Z TRUB DN 400MM</b><br>Obnova odvodnění v km 7,500. Popis prací:<br>- Obnovení propustku pod sjezdem vlevo z bet. trub DN 400 s podkladem a obetonováním vč. seříznutí trub<br>- bourání stávajícího propustu cca 12 m, vč. skládkovného<br>- hloubení rýhy cca 12 m3, vč. skládkovného<br>- propustek dl. cca 12 m do betonového lože C25/30, cca 2,4 m3<br>- obetonování potrubí z ŽB min. C20/25 vč. karisítě, cca 6 m3<br>- Zасыпání propustku vhodným materiálem, cca 4 m3<br>- hutnění obsypu a zасыпу dle ČSN 73 6133 a TKP, kontrola dle ČSN 72 1006<br>- Oprava povrchu sjezdu nad propustkem nestmeleným krytem (štěrk) - cca 17,6 m2 viz pol. 56332<br>- Vyčištění stávajícího propustku DN 400 pod sil. III/37440 a jeho napojení do vtok. jímky<br>- Vybudování vtokové jímky v místě vtoku do stávajícího propustku<br>- beton jímky min. C30/37 XF4, cca 2 m3<br>- vyztužení vnitřní i vnější stěny vč. dna svařovanou kari sítí<br>- podkladní beton tl. 0,1m C12/15<br>- vydlážení dna lomovým kamenem tl. 0,15 m s vyspárováním MC XF4 do betonu C25/30 XF3 tl. 0,1m<br>- nekovová mříž s rámem, zatížení min. B125<br>- Odláždění míst vtoků a výtoku s ukončením pomocí betonových prahů<br>- dlažba z lomového kamena tl. 0,2 m vyspárovaná cementovou maltou M25 XF4, cca 14 m2<br>- podkladní beton pod dlažbu tl. 0,15 m C20/25 XF3<br>- prahy z betonu C25/30 XF4 - cca 1,2 m3<br>Všechny práce a materiály dle příslušných ČSN, VL a TKP.<br>Při stavebních pracích musí být ochráněn a nesmí být nijak dotčen sloup nadzemního vedení VN, který se nachází v těsné blízkosti sjezdu! | KPL | 1,000    | ----- | -----  |
| 21 | 9185C2      | <b>ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM</b><br>propustek km 7,635 - sanace betonových čel propustku<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- zdivo z lomového kamena na MC ve tvaru, předepsaným zadávací dokumentací<br>- vyspárování zdiva MC<br>- římsu ze železobetonu včetně vyztuže, pokud je předepsaná zadávací dokumentací<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- zábradlí   | KUS | 2,000    | ----- | -----  |
| 22 | 919111      | <b>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</b>  | M   | 78,000   | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 101] - Silnice III/37440 km 5.340-8.380

| PČ | Kód                       | Název  | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|----|---------------------------|--|----|----------|-------|--------|
|    | Specifikace               | "Odměřeno ze situace v programu AutoCAD:"<br>"ZÚ+KÚ ... "6+6 = 12,000 [A]<br>"Místní komunikace Nové Dvory vpravo ..."16+14 = 30,000 [B]<br>"III/37442 vpravo ..."36 = 36,000 [C]<br>"Celkem: "A+B+C = 78,000 [D]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce<br>- spotřeba vody<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x |    |          |       |        |
| 23 | 931323<br><br>Specifikace | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2<br><br>"dle pol. 919111"<br>78 = 78,000 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodávku a osazení předepsaného materiálu<br>- očištění ploch spáry před úpravou<br>- očištění okolí spáry po úpravě<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- těsnicí profil  | M  | 78,000   | ----- | -----  |

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **III/37440 - Těchov - Vavřinec**Objekt: **SO 102 - Silnice III/37440 km 8.833-9.574**Rozpočet: **[SO 102] - Silnice III/37440 km 8.833-9.574**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102] - Silnice III/37440 km 8.833-9.574

| PČ   | Kód    | Název   | MJ  | Množství | JOC   | Celkem |
|--|--------|---|-----|----------|-------|--------|
| <b>SO 102 Silnice III/37440 km 8.833-9.574</b> |        |   |     |          |       | -----  |
| <b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>          |        |   |     |          |       | -----  |
| 1  | 014102 | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>zemina a kamení<br>"Dle. pol. č. 129946: "12" m "0,12" m2 "2" t/m3" = 2,880 [A]<br>"Dle pol. č. 12922: "737" m2 "0,1" m "2" t/m3" = 147,400 [B]<br>"Celkem: "A+B = 150,280 [C]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x  | T   | 150,280  | ----- | -----  |
| 2  | 014132 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD)<br>Poplatek za skládku - nebezpečný odpad<br>"Dle pol. č. 113728: "6,65" m3 "2,4" t/m3 " = 15,960 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x  | T   | 15,960   | ----- | -----  |
| <b>1 Zemní práce</b>                           |        |   |     |          |       | -----  |
| 3  | 113728 | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM<br>Frézování napojení ZÚ a KÚ, frézování výrazných nerovností stávajícího krytu.<br>Odvoz a uložení na skládku nebezpečného odpadu.<br>"Odměřeno ze situace v programu AutoCAD."<br>"napojení ZÚ a KÚ: " 1,65 = 1,650 [A]<br>"nerovnosti v trase:" 5,0 = 5,000 [B]<br>"Celkem: "A+B = 6,650 [C]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- 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  | 6,650    | ----- | -----  |
| 4  | 11372B | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA<br>Frézování napojení ZÚ a KÚ, frézování výrazných nerovností stávajícího krytu.<br>Odvoz a uložení na skládku nebezpečného odpadu.<br>6,65" m3 "2,4" t/m3 "2" km" tkm" = 31,920 [A]   | tkm | 31,920   | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102] - Silnice III/37440 km 8.833-9.574

| PČ                  | Kód         | Název  | MJ | Množství | JOC   | Celkem |
|---------------------|-------------|--|----|----------|-------|--------|
|                     | Specifikace | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- samostatnou dopravu sutí a vybouraných hmot.<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x<br><i>Způsob měření:</i><br>- množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].  |    |          |       |        |
| 5                   | 12922       | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 100MM<br>čištění krajnic od nánosů, sejmutí drnu, včetně odvozu na skládku<br>"Odměřeno ze situace v programu AutoCAD."<br>"vlevo: "(6+631+115)" m "0,50" m" = 376,000 [A]<br>"vpravo: "(2+9+14+11+46+22+162+456)" m "0,50" m" = 361,000 [B]<br>"Celkem: "A+B = 737,000 [C]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) | M2 | 737,000  | ----- | -----  |
| 6                   | 129946      | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM<br>Pročištění propustků DN 400, odvoz na skládku<br>"Odměřeno ze situace v programu AutoCAD."<br>"pod sjezdem km 8,842 vlevo: "12 = 12,000 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- vodorovnou a svislou dopravu, přemístění, přeložení, manipulace s materiálem a uložení na skládku.<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny položky – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)   | M  | 12,000   | ----- | -----  |
| <b>5 Komunikace</b> |             |  |    |          |       | -----  |
| 7                   | 56332       | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM<br>fr. 0/32<br>"Odměřeno ze situace v programu AutoCAD."<br>"Vlevo: "6,2+4,8 = 11,000 [A]<br>"Vpravo: "3,0+2,0+8,6+2,6+7,6+7,2 = 31,000 [B]<br>"Celkem: "A+B = 42,000 [C]  | M2 | 42,000   | ----- | -----  |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102] - Silnice III/37440 km 8.833-9.574

| PČ | Kód         | Název  | MJ | Množství  | JOC   | Celkem |
|----|-------------|--|----|-----------|-------|--------|
|    | Specifikace | <i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti<br>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- postřiky, nátěry  |    |           |       |        |
| 8  | 56932       | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM<br>zřízení krajnic ze štěrkodrti, tl. 100 mm, fr. 0/32<br>"Odměřeno ze situace v programu AutoCAD."<br>"vlevo: "(6+631+115)" m ""0,50" m" = 376,000 [A]<br>"vpravo: "(2+9+14+11+46+22+162+456)" m ""0,50" m" = 361,000 [B]<br>"Celkem: "A+B = 737,000 [C]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti<br>- očištění podkladu<br>- uložení kameniva dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách,<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x | M2 | 737,000   | ----- | -----  |
| 9  | 572223      | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2<br>zbytkové mn. asfaltu 0,6 kg/m2<br>"Odměřeno ze situace v programu AutoCAD."<br>"pod obrusnou a ložnou vrstvou"<br>2*4296 = 8 592,000 [A]<br>"asfaltový sjezd"<br>4,0 = 4,000 [B]<br>"Celkem: "A+B = 8 596,000 [C]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- 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<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x   | M2 | 8 596,000 | ----- | -----  |
| 10 | 574A44      | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM  | M2 | 4 300,000 | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102] - Silnice III/37440 km 8.833-9.574

| PČ  | Kód         | Název  | MJ  | Množství | JOC   | Celkem |
|---|-------------|--|-----|----------|-------|--------|
|   | Specifikace | <p>"Odměřeno ze situace v programu AutoCAD."<br/> 4296 = 4 296,000 [A]<br/> "Sjezd:"<br/> 4,0 = 4,000 [B]<br/> "Celkem: "A+B = 4 300,000 [C]<br/> <i>Položka zahrnuje:</i><br/> - 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/> <i>Položka nezahrnuje:</i><br/> - postřiky, nátěry<br/> - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p>  |     |          |       |        |
| 11  | 574C06      | <p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S<br/> TL. 30 mm<br/> bude použita směs ACL 16+, vyrovnání stávajícího profilu<br/> "Odměřeno ze situace v programu AutoCAD."<br/> 0,03*4296 = 128,880 [A]<br/> <i>Položka zahrnuje:</i><br/> - 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/> <i>Položka nezahrnuje:</i><br/> - postřiky, nátěry<br/> - těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</p> | M3  | 128,880  | ----- | -----  |
| <b>9 Ostatní konstrukce a práce</b> ----- |             |  |     |          |       |        |
| 12  | 91228       | <p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU<br/> Ke sjezdům na účelové komunikace, Z11G (červené)<br/> 4*2 = 8,000 [A]<br/> <i>Položka zahrnuje:</i><br/> - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací<br/> - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava<br/> - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie<br/> <i>Položka nezahrnuje:</i><br/> - x</p>  | KUS | 8,000    | ----- | -----  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 102] - Silnice III/37440 km 8.833-9.574

| PČ | Kód    | Název   | MJ  | Množství | JOC   | Celkem |
|----|--------|---|-----|----------|-------|--------|
| 13 | 912282 | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ<br>na ZÚ vlevo<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- demontáž a osazení sloupku včetně nutných zemních prací<br>- očištění<br>- nové odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x  | KUS | 3,000    | ----- | -----  |
| 14 | 915221 | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA<br>"Odměřeno ze situace v programu AutoCAD."<br>"V4 (0,125) ... "(742+740)" m "0,125" m" = 185,250 [B]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodání a pokládku nátěrového materiálu<br>- předznačení a reflexní úpravu<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x<br><i>Způsob měření:</i><br>- měří se pouze natíraná plocha | M2  | 185,250  | ----- | -----  |
| 15 | 919111 | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM<br>"Odměřeno ze situace v programu AutoCAD."<br>"ZÚ+KÚ ... "6+6 = 12,000 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce<br>- spotřeba vody<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- x   | M   | 12,000   | ----- | -----  |
| 16 | 931323 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2<br>"dle pol. 919111"<br>12 = 12,000 [A]<br><i>Položka zahrnuje:</i><br>- dodávku a osazení předepsaného materiálu<br>- očištění ploch spáry před úpravou<br>- očištění okolí spáry po úpravě<br><i>Položka nezahrnuje:</i><br>- těsnící profil   | M   | 12,000   | ----- | -----  |

**SOUPIS PRACÍ**Stavba: **III/37440 - Těchov - Vavřinec**Objekt: **SO 181 - Dopravně-inženýrská opatření**Rozpočet: **[SO 181] - Dopravně-inženýrská opatření**

Objednatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Cena dle SoD:

-----

**Celková cena:**

-----

**DPH:**

-----

**Cena s DPH:**

-----

**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

3.1.1.1 (24.2.15.0)

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Objekt:** [SO 181] - Dopravně-inženýrská opatření

| PČ   | Kód   | Název  | MJ  | Množství | JOC   | Celkem |
|--|-------|--|-----|----------|-------|--------|
| <b>SO 181 Dopravně-inženýrská opatření</b> |       |  |     |          |       | -----  |
| <b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>      |       |  |     |          |       | -----  |
| 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 zachovávají 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, dodávky, montáže, demontáže.</p> | KPL | 1,000    | ----- | -----  |