

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK**Objekt:** 000 Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** 000 Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace:** PROfi Jihlava s.r.o.**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:** PROfi Jihlava spol. s.r.o.**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
 Objekt: 000 Vedlejší a ostatní náklady  
 Rozpočet: 000 Vedlejší a ostatní náklady

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |     |          |        |        |
| 1      | 02610                        |     | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami   | KPL | 1,000    |        |        |
| 2      | 02720                        |     | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY<br>zpracování DIO, vč. zřízení a odstranění přechodného dopravního značení objízdných tras, vč. projednání. Zajištění vydání všech potřebných rozhodnutí a stanovení pro přechodnou úpravu provozu na pozemních komunikacích dle zpracované projektové dokumentace a dle vyjádření dotčených orgánů;<br>-Soustavnou péči zhotovitele o kvalitní značení objízdných tras;<br>-Zabezpečení změny dopravního značení a provizorních objízďek;<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | KPL | 1,000    |        |        |
| 3      | 02730                        |     | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ<br>náklady na vytyčení inženýrských sítí na staveništi<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními  | KPL | 1,000    |        |        |
| 4      | 02911                        |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ<br>veškerá zaměření nutná pro realizaci stavby, doložení provedených prací a doložení skutečného provedení stavby.<br>Jedná se i o zaměření skutečného provedení stavby ke kolaudaci vč. digitální podoby, vytyčení hranic pozemků a obvodu stavby, geodetické zaměření v průběhu stavby, zaměření jednotlivých vrstev a konstrukcí (určení objemu)  | KPL | 1,000    |        |        |
| 5      | 02940                        |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE<br>Pasportizace okolních staveb a pozemků před zahájením prací a po dokončení prací<br>Vypracování kontrolně zkušebního plánu stavby<br>Zpracování a předložení technologických postupů provádění prací před zahájením jednotlivých prací s ohledem na BOZP<br>Ostatní náklady nutné k dokončení stavby, uvedení do předčasného užívání, k   | KPL | 1,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 000 Vedlejší a ostatní náklady  
**Rozpočet:** 000 Vedlejší a ostatní náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | vydání kolaudačního souhlasu a uvedení stavby do provozu<br>Zajištění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení a podkladových dokladů, které jsou uvedeny jako závazek nebo povinnost objednatele (stavebníka) během realizace stavby;<br>Uzavření dohody o předčasném užívání stavby před jejím úplným dokončením<br>Vypracování závěrečné zprávy zhotovitele o jakosti provedeného díla (bližší podmínky a rozsah v SOD)<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi   |     |          |        |        |
| 8      | 02945   |     | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN<br>náklady na vypracování geometrického plánu<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad</li> <li>- polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu</li> <li>- výpočetní a grafické kancelářské práce</li> <li>- úřední ověření výsledného elaborátu</li> <li>- schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem</li> </ul>   | KPL | 1,000    |        |        |
| 6      | 02960   |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - BOZP<br>Kompletní práce související se zajištěním BOZP na stavbě – práce související s plánem BOZP<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem   | KPL | 1,000    |        |        |
| 7      | 02990   | B   | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE<br>billboard pro Kraj Vysočina 1 ks: billboard Kraj Vysočina (místo realizace bude po dobu realizace stavby osazeno 1 ks velkoplošného billboardu o rozměru 2,5m x 1,75m dle pravidel objednatele, formou pronájmu od dodavatele, vč. projednání umístění), montáže a demontáže<br>1=1,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem</li> <li>- veškeré nosné a upevňovací konstrukce</li> <li>- základové konstrukce včetně nutných zemních prací</li> </ul> | KPL | 1,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
Objekt: 000 Vedlejší a ostatní náklady  
Rozpočet: 000 Vedlejší a ostatní náklady

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |                              |     | - demontáž a odvoz po skončení platnosti                  |    |          |        |        |
|        |                              |     | - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti |    |          |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK**Objekt:** 101.1 úsek 1 - km 0,000 - 0,370 - obec Jemnice**Rozpočet:** 101.1 úsek 1 - km 0,000 - 0,370 - obec Jemnice**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace:** PROfi Jihlava s.r.o.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 2 370,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** PROfi Jihlava spol. s.r.o.**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
 Objekt: 101.1 úsek 1 - km 0,000 - 0,370 - obec Jemnice  
 Rozpočet: 101.1 úsek 1 - km 0,000 - 0,370 - obec Jemnice

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |
| 1      | 015111                       |     | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05<br>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI<br>čištění příkopů (255*0,25)*1,8=114,750 [A]<br>sanace zálivu BUS (106*1,04*0,25)*1,8=49,608 [B]<br>Celkem: A+B=164,358 [C]<br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T  | 164,358  |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |   |    |          |        |        |
| 2      | 11332                        |     | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA<br>NESTMELENÉHO<br>následně využito k sanaci aktivní zony zálivu BUS<br>záliv BUS 106*1,04*0,35=38,584 [A]<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 | 38,584   |        |        |
| 3      | 113728                       |     | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM<br>frézování ploch s odvozem na skládku KSUSV Bystřice nad Pernštejnem  | M3 | 238,200  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.1 úsek 1 - km 0,000 - 0,370 - obec Jemnice  
**Rozpočet:** 101.1 úsek 1 - km 0,000 - 0,370 - obec Jemnice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | hlavní trasa - tl. 100mm odměřeno v CAD (2150+106)*0,1=225,600 [A]<br>dopojení asf. ploch - tl. 40mm odměřeno v CAD 315*0,04=12,600 [B]<br><br>Celkem: A+B=238,200 [C]<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).  |    |          |        |        |
| 4      | 123735  | R   | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ<br><br>odvoz a uložení na skládku dle dispozic zhotovitele<br><br>odkop vrstvy pro sanace v tl. 0,25m 106*1,04*0,25=27,560 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> </ul> | M3 | 27,560   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.1 úsek 1 - km 0,000 - 0,370 - obec Jemnice  
**Rozpočet:** 101.1 úsek 1 - km 0,000 - 0,370 - obec Jemnice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**   |    |          |        |        |
| 5      | 12931   |     | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M<br>odvoz a uložení na skládku dle dispozic zhotovitele<br>odměřeno v CAD 104+100+51=255,000 [A]<br>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)   | M  | 255,000  |        |        |
| 6      | 18110   |     | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I<br>záliv BUS 106*1,04=110,240 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.   | M2 | 110,240  |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 2      |         |     | <b>Základy</b>   |    |          |        |        |
| 7      | 21452   |     | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO<br>HDK 0/125 s promísením vyzužitelných podkladních vrstev stávající komunikace<br>záliv BUS 106*1,04*0,25=27,560 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 27,560   |        |        |
| 2      |         |     | <b>Základy</b>   |    |          |        |        |
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>  |    |          |        |        |
| 8      | 56334   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM<br>ŠDa 200mm<br>záliv BUS 106*1,04=110,240 [A]   | M2 | 110,240  |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.1 úsek 1 - km 0,000 - 0,370 - obec Jemnice  
**Rozpočet:** 101.1 úsek 1 - km 0,000 - 0,370 - obec Jemnice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: - 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>- nezahrnuje postřiky, nátěry  |    |           |        |        |
| 9      | 567534  |     | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 150MM<br>RV CA dle TP208<br>(2150)*1,04=2 236,000 [A]   | M2 | 2 236,000 |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena<br>- provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry                                     |    |           |        |        |
| 10     | 56962   |     | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM<br>odměřeno v CAD 105+115=220,000 [A]   | M2 | 220,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení recyklátu 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<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry |    |           |        |        |
| 11     | 572123  |     | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2<br>PI E min 0,6kg/m2<br>(2150+106)*1,04=2 346,240 [A]   | M2 | 2 346,240 |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství<br>- provedení dle předepsaného technologického předpisu  |    |           |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.1 úsek 1 - km 0,000 - 0,370 - obec Jemnice  
**Rozpočet:** 101.1 úsek 1 - km 0,000 - 0,370 - obec Jemnice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení   |    |           |        |        |
| 12     | 572213  |     | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br>PS-EP 0,35kg/m2<br><br>(2150+106)*1,02=2 301,120 [A]<br>dopojení asf. ploch 65*1,02=66,300 [B]<br><br>Celkem: A+B=2 367,420 [C]<br>Technická specifikace: <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>   | M2 | 2 367,420 |        |        |
| 13     | 574A34  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM<br>ACO 11+ (50/70) tl. 40mm<br><br>2150+106=2 256,000 [A]<br>dopojení asf. ploch 65=65,000 [B]<br><br>Celkem: A+B=2 321,000 [C]<br>Technická specifikace: <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> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> | M2 | 2 321,000 |        |        |
| 14     | 574C56  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM<br>ACL 16+ (50/70) tl. 60mm<br><br>(2150+106)*1,02=2 301,120 [A]  | M2 | 2 301,120 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.1 úsek 1 - km 0,000 - 0,370 - obec Jemnice  
**Rozpočet:** 101.1 úsek 1 - km 0,000 - 0,370 - obec Jemnice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 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. |     |          |        |        |
| 15     | 58910   |     | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM<br>6,5+19,5+10+4+6=46,000 [A]  | M   | 46,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku předepsaného materiálu<br>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem  |     |          |        |        |
| 5      |         |     | Komunikace   |     |          |        |        |
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce   |     |          |        |        |
| 16     | 912282  |     | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ<br>1+3=4,000 [A]   | KUS | 4,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- demontáž a osazení sloupku včetně nutných zemních prací<br>- očištění<br>- nové odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie  |     |          |        |        |
| 17     | 919111  |     | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM<br>6,5+19,5+10+4+6=46,000 [A]  | M   | 46,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody  |     |          |        |        |
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce   |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.1 úsek 1 - km 0,000 - 0,370 - obec Jemnice  
**Rozpočet:** 101.1 úsek 1 - km 0,000 - 0,370 - obec Jemnice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK**Objekt:** 101.2 úsek 2 - km 0,370 - 1,125 – mezi obcemi Jemnice a Strážek**Rozpočet:** 101.2 úsek 2 - km 0,370 - 1,125 – mezi obcemi Jemnice a Strážek**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace:** PROfi Jihlava s.r.o.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 4 503,30**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** PROfi Jihlava spol. s.r.o.**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
 Objekt: 101.2 úsek 2 - km 0,370 - 1,125 – mezi obcemi Jemnice a Strážek  
 Rozpočet: 101.2 úsek 2 - km 0,370 - 1,125 – mezi obcemi Jemnice a Strážek

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |
| 1      | 015111                       |     | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05<br>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI<br>čištění příkopů (1269*0,25)*1,8=571,050 [A]<br>vsakovací příkop (42,5)*1,8=76,500 [B]<br>sanace okrajů vozovky 56,29*1,8=101,322 [C]<br>Celkem: A+B+C=748,872 [D]  | T  | 748,872  |        |        |
|        |                              |     | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. |    |          |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |  |    |          |        |        |
| 2      | 123735                       | R   | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ<br>předpoklad 5% - ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA<br>odvoz a uložení na skládku dle dispozic zhotovitele<br>odkop vrstvy pro sanace v tl. 0,25m 225,16*0,25=56,290 [A]  | M3 | 56,290   |        |        |
|        |                              |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepivost   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.2 úsek 2 - km 0,370 - 1,125 – mezi obcemi Jemnice a Strážek  
**Rozpočet:** 101.2 úsek 2 - km 0,370 - 1,125 – mezi obcemi Jemnice a Strážek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování<br>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka<br>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** |    |           |        |        |
| 3      | 12931   |     | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M<br>odvoz a uložení na skládku dle dispozic zhotovitele<br>odměřeno v CAD 201+340+298+139+111+80+100=1 269,000 [A]   | M  | 1 269,000 |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)   |    |           |        |        |
| 4      | 132735  | R   | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ<br>odvoz a uložení na skládku dle dispozic zhotovitele<br>vsakovací příkop km 0,950-1,050 0,5*0,85*100=42,500 [B]   | M3 | 42,500    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění   |    |           |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.2 úsek 2 - km 0,370 - 1,125 – mezi obcemi Jemnice a Strážek  
**Rozpočet:** 101.2 úsek 2 - km 0,370 - 1,125 – mezi obcemi Jemnice a Strážek

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepivost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** |    |          |        |        |
| 5      | 17481   |                        | ZÁSYB JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>zásyp vsakovacího příkopu 63/125 0,5*0,6*100=30,000 [B]   | M3 | 30,000   |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti   |    |          |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.2 úsek 2 - km 0,370 - 1,125 – mezi obcemi Jemnice a Strážek  
**Rozpočet:** 101.2 úsek 2 - km 0,370 - 1,125 – mezi obcemi Jemnice a Strážek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)   |    |          |        |        |
| 6      | 17481   | b   | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>vsakovací příkop filtrační vrstva ze ŠP tl. min 250mm<br>0,25*0,5*100=12,500 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 12,500   |        |        |
| 7      | 18110   |     | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I<br>předpoklad 5% - ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA<br>sanace okrajů vozovek 4503,3*0,05=225,165 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.   | M2 | 225,165  |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 2      |         |     | <b>Základy</b>   |    |          |        |        |
| 8      | 21197   |     | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE  | M2 | 300,000  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.2 úsek 2 - km 0,370 - 1,125 – mezi obcemi Jemnice a Strážek  
**Rozpočet:** 101.2 úsek 2 - km 0,370 - 1,125 – mezi obcemi Jemnice a Strážek

| Poř.č. | Položka | Typ        | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |            | netkaná separační geotextilie 600g/m2<br>100*3=300,000 [B]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry)   |    |           |        |        |
| 2      |         | Základy    |  |    |           |        |        |
| 5      |         | Komunikace |  |    |           |        |        |
| 9      | 56335   |            | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM<br>předpoklad 5% - ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA<br>225,16=225,160 [A]<br>Technická specifikace: - 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>- nezahrnuje postřiky, nátěry   | M2 | 225,160   |        |        |
| 10     | 567544  |            | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM<br>RV CA dle TP208<br>4503,3*1,04=4 683,432 [A]<br>Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena<br>- provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 4 683,432 |        |        |
| 11     | 56962   |            | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM<br>odměřeno v CAD 780=780,000 [A]   | M2 | 780,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.2 úsek 2 - km 0,370 - 1,125 – mezi obcemi Jemnice a Strážek  
**Rozpočet:** 101.2 úsek 2 - km 0,370 - 1,125 – mezi obcemi Jemnice a Strážek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení recyklátu 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<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry |    |           |        |        |
| 12     | 572123  |     | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2<br>PI E min 0,6kg/m2<br>4503,3*1,04=4 683,432 [A]   | M2 | 4 683,432 |        |        |
|        |         |     | 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  |    |           |        |        |
| 13     | 572213  |     | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br>PS-EP 0,35kg/m2<br>4503,3*1,02=4 593,366 [A]   | M2 | 4 593,366 |        |        |
|        |         |     | 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  |    |           |        |        |
| 14     | 574A34  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM<br>ACO 11+ (50/70) tl. 40mm<br>4503,3=4 503,300 [A]   | M2 | 4 503,300 |        |        |
|        |         |     | 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   |    |           |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.2 úsek 2 - km 0,370 - 1,125 – mezi obcemi Jemnice a Strážek  
**Rozpočet:** 101.2 úsek 2 - km 0,370 - 1,125 – mezi obcemi Jemnice a Strážek

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
|        |                            |     | - 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.  |     |           |        |        |
| 15     | 574C56                     |     | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM<br>ACL 16+ (50/70) tl. 60mm<br>4503,3*1,02=4 593,366 [A]<br>Technická specifikace: <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> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> | M2  | 4 593,366 |        |        |
| 16     | 58910                      |     | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM<br>6+6=12,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného materiálu</li> <li>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem</li> </ul>   | M   | 12,000    |        |        |
| 5      | Komunikace                 |     |   |     |           |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |   |     |           |        |        |
| 17     | 91228                      |     | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU<br>0,370-0,950 24=24,000 [A]<br>0,920-1,125 14=14,000 [B]<br>Celkem: A+B=38,000 [C]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací</li> </ul>   | KUS | 38,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.2 úsek 2 - km 0,370 - 1,125 – mezi obcemi Jemnice a Strážek  
**Rozpočet:** 101.2 úsek 2 - km 0,370 - 1,125 – mezi obcemi Jemnice a Strážek

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava<br>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie              |    |          |        |        |
| 18     | 919111  |     | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM<br>6+6=12,000 [A]   | M  | 12,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody |    |          |        |        |
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce  |    |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK**Objekt:** 101.3 - Obec Manipulační plocha km 1.428 - 1.495**Rozpočet:** 101.3 - Obec Manipulační plocha km 1.428 - 1.495**Objednavatel:** Městys Strážek**Zhotovitel dokumentace:** PROfi Jihlava s.r.o.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 265,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
 Objekt: 101.3 - Obec Manipulační plocha km 1.428 - 1.495  
 Rozpočet: 101.3 - Obec Manipulační plocha km 1.428 - 1.495

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 1      | 18110   |     | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I<br>investor Městys Strážek<br>odměřeno v CAD 265=265,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.  | M2 | 265,000  |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>   |    |          |        |        |
| 2      | 56144   |     | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM<br>investor Městys Strážek<br>odměřeno v CAD 265=265,000 [A]<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení<br>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu | M2 | 265,000  |        |        |
| 3      | 56334   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM<br>manipulační plocha - investor Městys Strážek<br>odměřeno v CAD 265=265,000 [A]<br>Technická specifikace: - 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>- nezahrnuje postřiky, nátěry  | M2 | 265,000  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.3 - Obec Manipulační plocha km 1.428 - 1.495  
**Rozpočet:** 101.3 - Obec Manipulační plocha km 1.428 - 1.495

| Poř.č. | Položka | Typ        | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|--|----|----------|--------|--------|
| 4      | 582612  |            | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE<br>Z KAM<br>investor Městys Strážek<br>odměřeno v CAD 265=265,000 [A]   | M2 | 265,000  |        |        |
|        |         |            | Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň<br>spar<br>- očištění podkladu<br>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. |    |          |        |        |
| 5      |         | Komunikace |  |    |          |        |        |

Celkem:



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK**Objekt:** 101.3.1 úsek 3 - km 1,125 - 1,495 – městys Strážek po křižovatku se sil. III/3853**Rozpočet:** 101.3.1 úsek 3 - km 1,125 - 1,495 – městys Strážek po křižovatku se sil. III/3853**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace:** PROfi Jihlava s.r.o.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 2 895,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** PROfi Jihlava spol. s.r.o.**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.3.1 úsek 3 - km 1,125 - 1,495 – městys Strážek po křižovatku se sil. III/3853  
**Rozpočet:** 101.3.1 úsek 3 - km 1,125 - 1,495 – městys Strážek po křižovatku se sil. III/3853

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |
| 1      | 015111                       |     | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05<br>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI<br><br>přípojka UV (6,26)*1,8=11,268 [A]<br>čištění příkopů 113*0,25*1,8=50,850 [B]<br>sanace 34,8=34,800 [C]<br><br>Celkem: A+B+C=96,918 [D]<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T  | 96,918   |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |  |    |          |        |        |
| 2      | 113728                       |     | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM<br><br>frézování ploch s odvozem na skládku KSUSV<br><br>hlavní trasa - tl. 100mm odměřeno v CAD (88+150+2546)*0,1=278,400 [A]<br>dopojení asf. ploch - tl. 40mm odměřeno v CAD 50*0,04=2,000 [B]<br><br>Celkem: A+B=280,400 [C]<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 | 280,400  |        |        |
| 3      | 123735                       | R   | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ   | M3 | 34,800   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.3.1 úsek 3 - km 1,125 - 1,495 – městys Strážek po křižovatku se sil. III/3853  
**Rozpočet:** 101.3.1 úsek 3 - km 1,125 - 1,495 – městys Strážek po křižovatku se sil. III/3853

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>předpoklad 5% - ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA</p> <p>odvoz a uložení na skládku dle dispozic zhotovitele</p> <p>odkop vrstvy pro sanace v tl. 0,25m 2784*0,05*0,25=34,800 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li> <li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li> <li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> |    |          |        |        |
| 4      | 12931   |     | <p>ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,25M3/M</p> <p>odvoz a uložení na skládku dle dispozic zhotovitele</p> <p>odměřeno v CAD 113=113,000 [A]</p>   | M  | 113,000  |        |        |

|           |             |   |
|-----------|-------------|---|
| Stavba:   | 2018-000011 | II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  |
| Objekt:   | 101.3.1     | úsek 3 - km 1,125 - 1,495 – městys Strážek po křižovatku se sil. III/3853 |
| Rozpočet: | 101.3.1     | úsek 3 - km 1,125 - 1,495 – městys Strážek po křižovatku se sil. III/3853 |

| Poř.č.   | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)  |         |     |  |     |          |        |        |
| 5  | 12980   |     | ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ<br>pročištění horské vpusti l=1,000 [A]  | KUS | 1,000    |        |        |
| Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)  |         |     |  |     |          |        |        |
| 6  | 132735  | R   | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ<br>přípojka UV- odvoz a uložení na skládku dle dispozic zhotovizele<br>(2,5+5,5)*0,8*1,5=9,600 [A] | M3  | 9,600    |        |        |
| Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepivost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** |         |     |  |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.3.1 úsek 3 - km 1,125 - 1,495 – městys Strážek po křižovatku se sil. III/3853  
**Rozpočet:** 101.3.1 úsek 3 - km 1,125 - 1,495 – městys Strážek po křižovatku se sil. III/3853

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 7      | 17411   |     | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM<br>(5,5+2,5)*0,8*0,6=3,840 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech<br>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 3,840    |        |        |
| 8      | 17581   |     | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>(2,5+5,5)*0,8*0,5=3,200 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech<br>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy  | M3 | 3,200    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
 Objekt: 101.3.1 úsek 3 - km 1,125 - 1,495 – městys Strážek po křižovatku se sil. III/3853  
 Rozpočet: 101.3.1 úsek 3 - km 1,125 - 1,495 – městys Strážek po křižovatku se sil. III/3853

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží<br>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží<br>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<br>- zřízení lavic na svazích<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá |    |          |        |        |
| 9      | 18110   |     | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I<br><br>středový ostrůvek 35=35,000 [A]<br>sanace okrajů vozovky 2784*0,05=139,200 [B]<br><br>Celkem: A+B=174,200 [C]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.  | M2 | 174,200  |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 10     | 45157   |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br><br>přípojky UV (2,5+5,5)*0,8*0,1=0,640 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál  | M3 | 0,640    |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>   |    |          |        |        |
| 11     | 56144   |     | KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM<br><br>středový ostrůvek<br>odměřeno v CAD 35=35,000 [A]  | M2 | 35,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.3.1 úsek 3 - km 1,125 - 1,495 – městys Strážek po křižovatku se sil. III/3853  
**Rozpočet:** 101.3.1 úsek 3 - km 1,125 - 1,495 – městys Strážek po křižovatku se sil. III/3853

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení<br>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu |    |           |        |        |
| 12     | 56334   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM<br>ŠDa 200mm<br>středový ostrůvek 35=35,000 [A]   | M2 | 35,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - 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>- nezahrnuje postřiky, nátěry   |    |           |        |        |
| 13     | 56335   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM<br>předpoklad 5% - ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA<br>2784*0,05=139,200 [A]  | M2 | 139,200   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - 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>- nezahrnuje postřiky, nátěry   |    |           |        |        |
| 14     | 567534  |     | VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 150MM<br>RV CA dle TP208<br>(88+150+2546)*1,04=2 895,360 [D]   | M2 | 2 895,360 |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - dodání materiálů předepsaných pro recyklaci za studena   |    |           |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.3.1 úsek 3 - km 1,125 - 1,495 – městys Strážek po křižovatku se sil. III/3853  
**Rozpočet:** 101.3.1 úsek 3 - km 1,125 - 1,495 – městys Strážek po křižovatku se sil. III/3853

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | - provedení recyklace dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry  |    |           |        |        |
| 15     | 572123  |     | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2<br>PI E min 0,6kg/m2<br>(88+150+2546)*1,04=2 895,360 [D]  | M2 | 2 895,360 |        |        |
|        |         |     | 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                              |    |           |        |        |
| 16     | 572213  |     | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br>PS-EP 0,35kg/m2<br>(88+150+2546)*1,02=2 839,680 [A]<br>dopojení asf. ploch 50*1,02=51,000 [B]  | M2 | 2 890,680 |        |        |
|        |         |     | Celkem: A+B=2 890,680 [C]<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 |    |           |        |        |
| 17     | 574A34  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM<br>ACO 11+ (50/70) tl. 40mm<br>88+150+2546=2 784,000 [A]<br>dopojení asf. ploch 50=50,000 [B]   | M2 | 2 834,000 |        |        |
|        |         |     | Celkem: A+B=2 834,000 [C]<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě  |    |           |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.3.1 úsek 3 - km 1,125 - 1,495 – městys Strážek po křižovatku se sil. III/3853  
**Rozpočet:** 101.3.1 úsek 3 - km 1,125 - 1,495 – městys Strážek po křižovatku se sil. III/3853

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |                        | - 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.   |    |           |        |        |
| 18     | 574C56  |                        | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM<br>ACL 16+ (50/70) tl. 60mm<br>(88+150+2546)*1,02=2 839,680 [A]   | M2 | 2 839,680 |        |        |
|        |         | 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.  |    |           |        |        |
| 19     | 58221   |                        | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA<br>kostky 10/10<br>středový ostrůvek 35=35,000 [A]   | M2 | 35,000    |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar<br>- očištění podkladu<br>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. |    |           |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.3.1 úsek 3 - km 1,125 - 1,495 – městys Strážek po křižovatku se sil. III/3853  
**Rozpočet:** 101.3.1 úsek 3 - km 1,125 - 1,495 – městys Strážek po křižovatku se sil. III/3853

| Poř.č. | Položka | Typ        | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|---|-----|----------|--------|--------|
| 20     | 58910   |            | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM<br>5+11+10+6+36=68,000 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku předepsaného materiálu<br>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem   | M   | 68,000   |        |        |
| 5      |         | Komunikace |   |     |          |        |        |
| 8      |         | Potrubí    |   |     |          |        |        |
| 21     | 87434   |            | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM<br>přípojka UV 2,5+5,5=8,000 [A]<br><br>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon<br>zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách<br>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody<br>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | M   | 8,000    |        |        |
| 22     | 89712   |            | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ<br>3+2=5,000 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže  | KUS | 5,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.3.1 úsek 3 - km 1,125 - 1,495 – městys Strážek po křižovatku se sil. III/3853  
**Rozpočet:** 101.3.1 úsek 3 - km 1,125 - 1,495 – městys Strážek po křižovatku se sil. III/3853

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |                            | - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- předepsané podkladní konstrukce  |     |          |        |        |
| 23     | 899122  |                            | MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ<br>výměna mříže horské vpusti 1=1,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu   | KUS | 1,000    |        |        |
| 8      |         | Potrubí                    |   |     |          |        |        |
| 9      |         | Ostatní konstrukce a práce |   |     |          |        |        |
| 24     | 917224  |                            | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ<br>150MM<br>126+65+49=240,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.        | M   | 240,000  |        |        |
| 26     | 91772   |                            | OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH<br>dvojřádek z kostek 10/10<br>2*(36+67)=206,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku. | M   | 206,000  |        |        |
| 27     | 919111  |                            | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM<br>5+11+10+6+36=68,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody   | M   | 68,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.3.1 úsek 3 - km 1,125 - 1,495 – městys Strážek po křižovatku se sil. III/3853  
**Rozpočet:** 101.3.1 úsek 3 - km 1,125 - 1,495 – městys Strážek po křižovatku se sil. III/3853

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 28     | 935212                     |     | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU<br>TL 100MM<br>19=19,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality<br>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce<br>- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu<br>- ukončení, patky, spárování<br>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu  | M   | 19,000   |        |        |
| 29     | 935812                     |     | ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z KOSTEK DROBNÝCH DO BETONU TL<br>100MM<br>22*0,6=13,200 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a uložení předepsaného dlažebního materiálu v požadované kvalitě do předepsaného tvaru a v předepsané šířce<br>- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané tloušťce a šířce<br>- úpravu napojení a ukončení<br>- vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu<br>- měří se vydlážděná plocha.   | M2  | 13,200   |        |        |
| 30     | 96687                      |     | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH<br>odvoz a uložení na skládku dle dispozic zhotovitele, vč. poplatku za skládku<br>2=2,000 [A]<br>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně 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)<br>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | KUS | 2,000    |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |  |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.3.1 úsek 3 - km 1,125 - 1,495 – městys Strážek po křižovatku se sil. III/3853  
**Rozpočet:** 101.3.1 úsek 3 - km 1,125 - 1,495 – městys Strážek po křižovatku se sil. III/3853

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
|--------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------|

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK**Objekt:** 101.3.2 - Obec úsek 1 - km 0,000 - 0,370 - záliv BUS**Rozpočet:** 101.3.2 - Obec úsek 1 - km 0,000 - 0,370 - záliv BUS**Objednavatel:** Městys Strážek**Zhotovitel dokumentace:** PROfi Jihlava s.r.o.**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 2 370,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:** PROfi Jihlava spol. s.r.o.**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
 Objekt: 101.3.2 - Obec úsek 1 - km 0,000 - 0,370 - záliv BUS  
 Rozpočet: 101.3.2 - Obec úsek 1 - km 0,000 - 0,370 - záliv BUS

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |
| 1      | 015111                       |     | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05<br>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI<br>investor Městys Strážek<br>sanace zálivu BUS (114*1,04*0,25)*1,8=53,352 [B]<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T  | 53,352   |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |   |    |          |        |        |
| 2      | 11332                        |     | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA<br>NESTMELLENÉHO<br>investor Městys Strážek<br>následně využito k sanaci aktivní zony zálivu BUS<br>záliv BUS 114*1,04*0,35=41,496 [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 | 41,496   |        |        |
| 3      | 113728                       |     | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM<br>investor Městys Strážek<br>frézování ploch s odvozem na skládku KSUSV Bystřice nad Pernštejnem   | M3 | 11,400   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.3.2 - Obec úsek 1 - km 0,000 - 0,370 - záliv BUS  
**Rozpočet:** 101.3.2 - Obec úsek 1 - km 0,000 - 0,370 - záliv BUS

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | hlavní trasa - tl. 100mm odměřeno v CAD (114)*0,1=11,400 [A]   |    |          |        |        |
|        |         |     | 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).   |    |          |        |        |
| 4      | 123735  | R   | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ<br><br>investor Městys Strážek<br>odvoz a uložení na skládku dle dispozic zhotovitele<br>odkop vrstvy pro sanace v tl. 0,25m 114*1,04*0,25=29,640 [A]   | M3 | 29,640   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.<br>- příplatek za lepivost<br>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)<br>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)<br>- potřebné snížení hladiny podzemní vody<br>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzeprání a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování<br>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka<br>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) |    |          |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
Objekt: 101.3.2 - Obec úsek 1 - km 0,000 - 0,370 - záliv BUS  
Rozpočet: 101.3.2 - Obec úsek 1 - km 0,000 - 0,370 - záliv BUS

| Poř.č.  | Položka     | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---|-------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** |             |     |   |    |          |        |        |
| 5   | 18110       |     | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I<br>investor Městys Strážek<br>záliv BUS 114*1,04=118,560 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.  | M2 | 118,560  |        |        |
| 1   | Zemní práce |     |   |    |          |        |        |
| 2   | Základy     |     |   |    |          |        |        |
| 6   | 21452       |     | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO<br>investor Městys Strážek<br>HDK 0/125 s promísením vyzužitelných podkladních vrstev stávající komunikace<br>záliv BUS 114*1,04*0,25=29,640 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 29,640   |        |        |
| 2   | Základy     |     |   |    |          |        |        |
| 5   | Komunikace  |     |   |    |          |        |        |
| 7   | 56334       |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM<br>investor Městys Strážek<br>ŠDa 200mm<br>záliv BUS 114*1,04=118,560 [A]<br>Technická specifikace: - 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>- nezahrnuje postřiky, nátěry                                      | M2 | 118,560  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.3.2 - Obec úsek 1 - km 0,000 - 0,370 - záliv BUS  
**Rozpočet:** 101.3.2 - Obec úsek 1 - km 0,000 - 0,370 - záliv BUS

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 8      | 56362   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM<br>investor Městys Strážek<br>114-35=79,000 [A]<br>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení recyklátu 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<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 79,000   |        |        |
| 10     | 572123  |     | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2<br>investor Městys Strážek<br>PI E min 0,6kg/m2<br>35*1,04=36,400 [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  | M2 | 36,400   |        |        |
| 11     | 572213  |     | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br>investor Městys Strážek<br>PS-EP 0,35kg/m2<br>35*1,02=35,700 [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  | M2 | 35,700   |        |        |
| 12     | 574A34  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM   | M2 | 35,000   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.3.2 - Obec úsek 1 - km 0,000 - 0,370 - záliv BUS  
**Rozpočet:** 101.3.2 - Obec úsek 1 - km 0,000 - 0,370 - záliv BUS

| Poř.č. | Položka | Typ        | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |            | investor Městys Strážek<br>ACO 11+ (50/70) tl. 40mm<br>35=35,000 [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.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  |    |          |        |        |
| 13     | 574C56  |            | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM<br><br>investor Městys Strážek<br>ACL 16+ (50/70) tl. 60mm<br>35*1,02=35,700 [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.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 35,700   |        |        |
| 5      |         | Komunikace |   |    |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK**Objekt:** 101.4 úsek 4 - km 1,495 - 2,040 – městys Strážek od křižovatky se sil. III/3853 - KÚ**Rozpočet:** 101.4 úsek 4 - km 1,495 - 2,040 – městys Strážek od křižovatky se sil. III/3853 - KÚ**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace:** PROfi Jihlava s.r.o.**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:** PROfi Jihlava spol. s.r.o.**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.4 úsek 4 - km 1,495 - 2,040 – městys Strážek od křižovatky se sil. III/3853 - KÚ  
**Rozpočet:** 101.4 úsek 4 - km 1,495 - 2,040 – městys Strážek od křižovatky se sil. III/3853 - KÚ

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |
| 1      | 015111                       |     | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05<br>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI<br>přípojka UV (35,1)*1,8=63,180 [A]<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění. | T  | 63,180   |        |        |
| 2      | 015140                       |     | POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01<br>01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV<br>1,35=1,350 [A]<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu<br>2. Položka neobsahuje:<br>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů<br>3. Způsob měření:<br>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.                                  | T  | 1,350    |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |   |    |          |        |        |
| 21     | 11332                        |     | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA<br>NESTMELENÉHO   | M3 | 11,376   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.4 úsek 4 - km 1,495 - 2,040 – městys Strážek od křižovatky se sil. III/3853 - KÚ  
**Rozpočet:** 101.4 úsek 4 - km 1,495 - 2,040 – městys Strážek od křižovatky se sil. III/3853 - KÚ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | následně využito k sanaci aktivní zony v rámci stavby<br><br>pro osazení bet. krajníků km 1,502-1,660 oboustranně<br>158*2*0,3*0,12=11,376 [A]<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).  |    |          |        |        |
| 3      | 11354   |     | ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ<br><br>odvoz a uložení na skládku dle dispozic zhotovitele<br><br>km 1,660 - 2,020 u uličních vpustí 3*3=9,000 [A]<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).  | M  | 9,000    |        |        |
| 4      | 113728  |     | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM<br><br>odvoz a uložení frézovaného materiálu na skládku KSUSV Bystřice nad Pernštejnem<br><br>hlavní trasa - tl. 90mm odměřeno v CAD (4018)*0,09=361,620 [A]<br>odečet plochy stáv. krajníků v km 1,660-2,020 -360*2*0,25*0,09=-16,200 [B]<br>dopojení asf. ploch - tl. 40mm odměřeno v CAD 230*0,04=9,200 [C]<br><br>Celkem: A+B+C=354,620 [D]<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 | 354,620  |        |        |
| 5      | 132735  | R   | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ<br><br>přípojka UV- odvoz a uložení na skládku dle dispozic zhotovitele<br><br>(5,5+12+10+16)*0,8*1,5=52,200 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem  | M3 | 52,200   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.4 úsek 4 - km 1,495 - 2,040 – městys Strážek od křižovatky se sil. III/3853 - KÚ  
**Rozpočet:** 101.4 úsek 4 - km 1,495 - 2,040 – městys Strážek od křižovatky se sil. III/3853 - KÚ

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul> |    |          |        |        |
| 6      | 17481   |                        | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>zásyp vsakovací rýhy 63/125<br>(5,5+12+10+16)*0,5*0,8=17,400 [A]   | M3 | 17,400   |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> </ul>   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.4 úsek 4 - km 1,495 - 2,040 – městys Strážek od křižovatky se sil. III/3853 - KÚ  
**Rozpočet:** 101.4 úsek 4 - km 1,495 - 2,040 – městys Strážek od křižovatky se sil. III/3853 - KÚ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)   |    |          |        |        |
| 7      | 17581   |     | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>(5,5+12+10+16)*0,8*0,5=17,400 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul> | M3 | 17,400   |        |        |
| 1      |         |     | Zemní práce  |    |          |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.4 úsek 4 - km 1,495 - 2,040 – městys Strážek od křižovatky se sil. III/3853 - KÚ  
**Rozpočet:** 101.4 úsek 4 - km 1,495 - 2,040 – městys Strážek od křižovatky se sil. III/3853 - KÚ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |           |        |        |
| 8      | 45157   |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br>přípojky UV (5,5+12+10+16)*0,8*0,1=3,480 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení<br>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál  | M3 | 3,480     |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |           |        |        |
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>   |    |           |        |        |
| 9      | 572213  |     | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br>PS-EP 0,35kg/m2<br><br>(4018-180)*1,02=3 914,760 [A]<br>odečet plochy krajníků km 1,502-1,660 -2*158*0,25=-79,000 [B]<br>dopojení asf. ploch 230*1,02=234,600 [C]<br><br>Celkem: A+B+C=4 070,360 [D]<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 | 4 070,360 |        |        |
| 10     | 572213  | b   | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br>PS-EP 0,5kg/m2<br><br>(4018-180)*1,04=3 991,520 [A]<br>odečet plochy krajníků km 1,502-1,660 -2*158*0,25=-79,000 [B]<br><br>Celkem: A+B=3 912,520 [C]<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   | M2 | 3 912,520 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.4 úsek 4 - km 1,495 - 2,040 – městys Strážek od křižovatky se sil. III/3853 - KÚ  
**Rozpočet:** 101.4 úsek 4 - km 1,495 - 2,040 – městys Strážek od křižovatky se sil. III/3853 - KÚ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | - úpravu napojení, ukončení   |    |           |        |        |
| 11     | 57476   |     | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU<br>výztuž okrajů a sanace poruch<br>předpoklad 20% - ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA<br>(4018-180)/5=767,600 [A]<br>Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)<br>- očištění podkladu<br>- pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu  | M2 | 767,600   |        |        |
| 12     | 574A34  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM<br>ACO 11+ (50/70) tl. 40mm<br>(4018-180)=3 838,000 [A]<br>dopojení asf. ploch 230=230,000 [B]<br>odečet plochy krajníků km 1,502-1,660 -2*158*0,25=-79,000 [C]<br>Celkem: A+B+C=3 989,000 [D]<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 | 3 989,000 |        |        |
| 13     | 574C46  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM<br>(4018-180)*1,04=3 991,520 [A]<br>odečet plochy krajníků km 1,502-1,660 -2*158*0,25=-79,000 [B]<br>Celkem: A+B=3 912,520 [C]<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu  | M2 | 3 912,520 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.4 úsek 4 - km 1,495 - 2,040 – městys Strážek od křižovatky se sil. III/3853 - KÚ  
**Rozpočet:** 101.4 úsek 4 - km 1,495 - 2,040 – městys Strážek od křižovatky se sil. III/3853 - KÚ

| Poř.č. | Položka | Typ        | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |            | - 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.   |    |          |        |        |
| 14     | 58910   |            | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM<br>9+10+16+11+27+17+83+8+7=188,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku předepsaného materiálu<br>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem   | M  | 188,000  |        |        |
| 5      |         | Komunikace |   |    |          |        |        |
| 8      |         | Potrubí    |   |    |          |        |        |
| 15     | 87434   |            | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM<br>přípojka UV 5,5+12+10+16=43,500 [A]<br>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon<br>zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav<br>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr<br>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu<br>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.<br>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí<br>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách<br>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody<br>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | M  | 43,500   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.4 úsek 4 - km 1,495 - 2,040 – městys Strážek od křižovatky se sil. III/3853 - KÚ  
**Rozpočet:** 101.4 úsek 4 - km 1,495 - 2,040 – městys Strážek od křižovatky se sil. III/3853 - KÚ

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Název  | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|-----|-----------|--------|--------|
| 16     | 89712   |                            | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ<br>3+2=5,000 [A]   | KUS | 5,000     |        |        |
|        |         |                            | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- předepsané podkladní konstrukce |     |           |        |        |
| 8      |         | Potrubí                    |  |     |           |        |        |
| 9      |         | Ostatní konstrukce a práce |  |     |           |        |        |
| 20     | 91723   |                            | OBRUBY Z BETON KRAJNÍKŮ<br>krajník 50/25/8 CM<br><br>km 1,502-1,660 oboustranně<br>158*2=316,000 [A]<br>km 1,660 - 2,020 obnova u uličních vpustí 3*3=9,000 [B]<br><br>Celkem: A+B=325,000 [C]   | M   | 325,000   |        |        |
|        |         |                            | Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových krajníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.   |     |           |        |        |
| 17     | 919111  |                            | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM<br>9+10+16+11+27+17+83+8+7=188,000 [A]   | M   | 188,000   |        |        |
|        |         |                            | Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody  |     |           |        |        |
| 18     | 93811   |                            | OČIŠTĚNÍ ASFALTOVÝCH VOZOVEK UMYTÍM VODOU<br>4018*1,04=4 178,720 [A]   | M2  | 4 178,720 |        |        |
|        |         |                            | Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu  |     |           |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.4 úsek 4 - km 1,495 - 2,040 – městys Strážek od křižovatky se sil. III/3853 - KÚ  
**Rozpočet:** 101.4 úsek 4 - km 1,495 - 2,040 – městys Strážek od křižovatky se sil. III/3853 - KÚ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 19     | 96687   |     | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH<br>odvoz a uložení na skládku dle dispozic zhotovitele, vč. poplatku za skládku<br>3=3,000 [A]   | KUS | 3,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně 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)<br>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů |     |          |        |        |
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce   |     |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK**Objekt:** 101.5 Dopravní značení - KSUSV**Rozpočet:** 101.5 Dopravní značení - KSUSV**Objednavatel:** Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace**Zhotovitel dokumentace:** PROfi Jihlava s.r.o.**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:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.5 Dopravní značení - KSUSV  
**Rozpočet:** 101.5 Dopravní značení - KSUSV

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce   |     |          |        |        |
| 1      | 914121  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 -<br>DODÁVKA A MONTÁŽ<br>P2 8=8,000 [A]<br>E2 3=3,000 [B]<br>A12 1=1,000 [C]<br>Celkem: A+B+C=12,000 [D]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení  | KUS | 12,000   |        |        |
| 2      | 914123  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 -<br>DEMONTÁŽ<br>odvoz na skládku dle dispozic zhotovitele<br>A7a 2=2,000 [A]<br>A11 2=2,000 [B]<br>A12 1=1,000 [C]<br>IP6 2=2,000 [D]<br>P2 1=1,000 [E]<br>E2b 1=1,000 [F]<br>Celkem: A+B+C+D+E+F=9,000 [G]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 9,000    |        |        |
| 3      | 914132  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 -<br>MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM<br>přesun DZ během stavby a vrcení na původní místo  | KUS | 8,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.5 Dopravní značení - KSUSV  
**Rozpočet:** 101.5 Dopravní značení - KSUSV

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | P2 1=1,000 [A]<br>A12 1=1,000 [B]<br>IZ4a,b 4=4,000 [C]<br>A5b 2=2,000 [D]<br><br>Celkem: A+B+C+D=8,000 [E]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dopravu demontované značky z dočasné skládky<br>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem<br>- nutnou opravu poškozených částí<br>nezahrnuje dodávku značky |     |          |        |        |
| 4      | 914913  |     | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ<br>odvoz na skládku dle dispozic zhotovitele<br>8=8,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo  | KUS | 8,000    |        |        |
| 5      | 914941  |     | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO<br>PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>9=9,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)   | KUS | 9,000    |        |        |
| 6      | 915111  |     | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A<br>POKLÁDKA<br>V12b žluté barvy 1*2=2,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)<br>- předznačení a reflexní úpravu   | M2  | 2,000    |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
**Objekt:** 101.5 Dopravní značení - KSUSV  
**Rozpočet:** 101.5 Dopravní značení - KSUSV

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 7      | 915231                     |     | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A<br>POKLÁDKA<br>V4 0,125*2*2040=510,000 [A]<br>V2b (0,125/1,5/1,5) 0,125*(43+20+20+25+15)/2=7,688 [B]<br>V13 (65+45+30+30)/2=85,000 [C]<br>V11(BUS) 2*8,5=17,000 [D]<br><br>Celkem: A+B+C+D=619,688 [E]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)<br>- předznačení a reflexní úpravu | M2 | 619,688  |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK**Objekt:** 101.6 Dopravní značení - Obec**Rozpočet:** 101.6 Dopravní značení - Obec**Objednavatel:** Městys Strážek**Zhotovitel dokumentace:** PROfi Jihlava s.r.o.**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:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2018-000011 II/389 JEMNICE - STRÁŽEK  
 Objekt: 101.6 Dopravní značení - Obec  
 Rozpočet: 101.6 Dopravní značení - Obec

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 9      |         |     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>  |     |          |        |        |
| 1      | 91297   |     | DOPRAVNÍ ZRCADLO<br>800x1000mm<br>2=2,000 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací<br>- předepsaná povrchová úprava<br>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava<br>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie.           | KUS | 2,000    |        |        |
| 2      | 914121  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 -<br>DODÁVKA A MONTÁŽ<br>P4 6+1=7,000 [A]<br>E2b 4=4,000 [B]<br>P6 4=4,000 [C]<br><br>Celkem: A+B+C=15,000 [D]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení                                  | KUS | 15,000   |        |        |
| 3      | 914123  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 -<br>DEMONTÁŽ<br>odvoz na skládku dle dispozic zhotovitele<br>P4 6=6,000 [A]<br>E2b 1=1,000 [B]<br><br>Celkem: A+B=7,000 [C]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 7,000    |        |        |
| 4      | 914913  |     | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ   | KUS | 6,000    |        |        |

|                  |                    |                                 |
|------------------|--------------------|---------------------------------|
| <b>Stavba:</b>   | <b>2018-000011</b> | <b>II/389 JEMNICE - STRÁŽEK</b> |
| <b>Objekt:</b>   | <b>101.6</b>       | <b>Dopravní značení - Obec</b>  |
| <b>Rozpočet:</b> | <b>101.6</b>       | <b>Dopravní značení - Obec</b>  |

**Celkem:** \_\_\_\_\_