



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů

**Objekt:** SO 000.1 Všeobecné předběžné položky

**Rozpočet:** SO 000.1 Všeobecné předběžné položky

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Zatřídění CZ-CPA:**

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 000.1 Všeobecné předběžné položky  
**Rozpočet:** SO 000.1 Všeobecné předběžné položky

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |     |          |        |        |
| 6      | 02910                        |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ<br>1=1,00 [A] vytyčení stavby<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi,<br>- pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby  | KPL | 1,00     |        |        |
| 1      | 029113                       |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY<br>1=1,00 [A] zaměření skutečného stavu stavby<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi  | KUS | 1,00     |        |        |
| 2      | 02943                        |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi   | KPL | 1,00     |        |        |
| 3      | 02944                        |     | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V<br>DIGIT FORMĚ<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi   | KPL | 1,00     |        |        |
| 4      | 02991                        |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE<br>4=4,00 [A]<br>Cenová soustava: -<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem<br>- veškeré nosné a upevňovací konstrukce<br>- základové konstrukce včetně nutných zemních prací<br>- demontáž a odvoz po skončení platnosti | KUS | 4,00     |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 000.1 Všeobecné předběžné položky  
**Rozpočet:** SO 000.1 Všeobecné předběžné položky

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti   |     |          |        |        |
| 7      | 02992   |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - PAMĚTNÍ DESKA<br>Osazení na kamenném podstavci po dokončení stavby dle vzoru objednatele.<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem<br>- veškeré nosné a upevňovací konstrukce<br>- základové konstrukce včetně nutných zemních prací<br>- demontáž a odvoz po skončení platnosti<br>- případně nutné opravy poškozených částí během platnosti | KUS | 1,00     |        |        |
| 5      | 03100   |     | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ<br>1=1,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení   | KPL | 1,00     |        |        |
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |     |          |        |        |

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 001.1 Příprava území**Rozpočet:** SO 001.1 Příprava území**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 001.1 Příprava území  
**Rozpočet:** SO 001.1 Příprava území

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |     |          |        |        |
| 1      | 11120   |     | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN  | M2  | 93,00    |        |        |
|        |         |     | pro každý objekt cca 10 m2   |     |          |        |        |
|        |         |     | SO 101   |     |          |        |        |
|        |         |     | SO 102   |     |          |        |        |
|        |         |     | SO 103   |     |          |        |        |
|        |         |     | SO 104   |     |          |        |        |
|        |         |     | SO 105   |     |          |        |        |
|        |         |     | SO 106   |     |          |        |        |
|        |         |     | SO 107   |     |          |        |        |
|        |         |     | SO 108   |     |          |        |        |
|        |         |     | SO 109   |     |          |        |        |
|        |         |     | SO 110.1   |     |          |        |        |
|        |         |     | 9*10+1*3=93,00 [A]   |     |          |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm  |     |          |        |        |
|        |         |     | doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost  |     |          |        |        |
|        |         |     | spálení na hromadách nebo štěpkování   |     |          |        |        |
| 2      | 11201   |     | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ   | KUS | 10,00    |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: |     |          |        |        |
|        |         |     | - poražení stromu a osekání větví  |     |          |        |        |
|        |         |     | - spálení větví na hromadách nebo štěpkování   |     |          |        |        |
|        |         |     | - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace   |     |          |        |        |
|        |         |     | Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:   |     |          |        |        |
|        |         |     | - vytrhání nebo vykopání pařezů  |     |          |        |        |
|        |         |     | - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů   |     |          |        |        |
|        |         |     | - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace  |     |          |        |        |
|        |         |     | - zásyp jam po pařezích  |     |          |        |        |
| 3      | 12110   |     | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY   | M3  | 2 989,31 |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 001.1 Příprava území  
**Rozpočet:** SO 001.1 Příprava území

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | (28819.1-11853.8*0.75)*0.15=2 989,31 [A]  |    |          |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu<br>nezahrnuje uložení na trvalou skládku |    |          |        |        |
| 1      |         |     | Zemní práce   |    |          |        |        |

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 002.1 Zařízení staveniště**Rozpočet:** SO 002.1 Zařízení staveniště**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 002.1 Zařízení staveniště  
**Rozpočet:** SO 002.1 Zařízení staveniště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 1      | 11332   |     | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA<br>NESTMELENÉHO<br>2036*0,2=407,20 [A]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 407,20   |        |        |
| 2      | 12110   |     | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY<br>2036*0,3=610,80 [A]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku  | M3 | 610,80   |        |        |
| 3      | 18235   |     | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,50M<br>436+1600=2 036,00 [A] tl. 30 cm<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m<br>rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5  | M2 | 2 036,00 |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 2      |         |     | <b>Základy</b>   |    |          |        |        |
| 4      | 26A12   |     | VRTY PRO SLOUPKY OPLOCENÍ TŘ. TĚŽITELNOSTI I D DO 200MM<br>263*0,8=210,40 [A]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  | M  | 210,40   |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 002.1 Zařízení staveniště  
**Rozpočet:** SO 002.1 Zařízení staveniště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy</li> <li>- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů</li> <li>- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů</li> <li>- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.</li> <li>- uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku</li> </ul>   |    |          |        |        |
| 5      | 27231   |     | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU<br>263*0,2*0,2*0,8=8,42 [A]   | M3 | 8,42     |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</li> </ul> |    |          |        |        |
| 2      |         |     | Základy   |    |          |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 002.1 Zařízení staveniště  
**Rozpočet:** SO 002.1 Zařízení staveniště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 3      |         |     | <b>Svislé konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 6      | 33817A  |     | SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH KOTVENÉ DO PATEK NEBO BERANĚNÉ<br>658/2,5=263,00 ks trubky 48,3/3 3,24 kg /m<br>263*3*0,00324=2,56 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO<br>- případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu<br>- nutné zemní práce | T  | 2,56     |        |        |
| 3      |         |     | <b>Svislé konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>  |    |          |        |        |
| 7      | 56334   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM<br>2036=2 036,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 2 036,00 |        |        |
| 8      | 57472   |     | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE<br>2036=2 036,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - dodání textilie v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)<br>- očištění podkladu<br>- pokládka textilie dle předepsaného technologického předpisu                           | M2 | 2 036,00 |        |        |
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>  |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 002.1 Zařízení staveniště  
**Rozpočet:** SO 002.1 Zařízení staveniště

| Poř.č. | Položka                           | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-----------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 7      | <b>Přidružená stavební výroba</b> |     |   |    |          |        |        |
| 9      | 767911                            |     | OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO<br>STANDARDNÍHO<br>(135+130+234+159)*2=1 316,00 [A]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><br>Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnicí materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu.<br>- nejsou zahrnuty sloupky, jejich základové konstrukce a zemní práce, které se vykazují v samostatných položkách 338**, 272**, 26A**, 13***, není zahrnuta podezdívka (272**)<br>- součástí položky je případně i ostnatý drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu. | M2 | 1 316,00 |        |        |
| 10     | 76796                             |     | VRATA A VRÁTKA<br>4*5*2=40,00 [A]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><br>Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastních vrat a vrátek i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnicí materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, základové patky a nutných zemních prací.<br>- je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň.<br>- součástí položky je případně i ostnatý drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.   | M2 | 40,00    |        |        |
| 7      | <b>Přidružená stavební výroba</b> |     |   |    |          |        |        |
| 9      | <b>Ostatní konstrukce a práce</b> |     |   |    |          |        |        |
| 11     | 966842                            |     | ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA<br>(135+130+234+159)=658,00 [A]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><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 ,  | M  | 658,00   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 002.1 Zařízení staveniště  
**Rozpočet:** SO 002.1 Zařízení staveniště

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |                            |     | - položka zahrnuje i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek. |    |          |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |
| 1      | 014101                       | Rb  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>kamenivo z vozovek pol. 113328 348,39=348,39 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   | M3 | 348,39   |        |        |
| 2      | 014101                       | Rd  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>prostý beton pol. 113158 116,48=116,48 [A]<br>obrub. 74,44/2,2=33,84 [B]<br>Celkem: A+B=150,32 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   | M3 | 150,32   |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |   |    |          |        |        |
| 3      | 11313                        |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM<br>POJIVEM<br>povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován<br>(836,25+30*0,8+174,06)*0,2=206,86 [A] plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky*0,8+nové nezpevněné a chodníkové plochy<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 206,86   |        |        |
| 4      | 113158                       |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO<br>20KM<br>232,95*0,5=116,48 [A] plocha upravovaných vjezdů+chodníků+žlabů odměřená ze situace   | M3 | 116,48   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |    |          |        |        |
|        |         |     | 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). |    |          |        |        |
| 5      | 113328  |     | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL,<br>ODVOZ DO 20KM<br><br>(836,25+30*0,8+174,06)*0,2=206,86 [A] plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky*0,8+nové nezpevněné plochy<br>141,53=141,53 [B] sanace ulámaných krajů vozovky objem položených vrstev recyklátu<br>Celkem: A+B=348,39 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny         | M3 | 348,39   |        |        |
|        |         |     | 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). |    |          |        |        |
| 6      | 11352   |     | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ<br>BETONOVÝCH<br><br>368,53=368,53 [A] délky ze situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   | M  | 368,53   |        |        |
|        |         |     | 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). |    |          |        |        |
| 7      | 11372   |     | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH<br><br>povinný odkup zhotovitelem, poplartek za skládku nebude účtován<br><br>(10301,95-(98,69+12,84+5,48))*0,1=1 018,49 [A] plocha ze situace s odečtením ploch stávajících ostrůvků * tl. 100 mm<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  | M3 | 1 018,49 |        |        |
|        |         |     | 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). |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 8      | 113763  |     | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE<br>1132,21+3597,72=4 729,93 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.  | M  | 4 729,93 |        |        |
| 9      | 123735  |     | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 8KM<br>185,5*0,75*0,15=20,87 [A] délka dle VV* šířka 0,75m*tl.0,15m<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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>- 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 | M3 | 20,87    |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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**  |    |          |        |        |
| 10     | 125735  |     | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM<br>32,35+43,59=75,94 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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>- 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>- 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>položka nezahrnuje:<br>- práce spojené s otvirkou zemníku | M3 | 75,94    |        |        |
| 11     | 132735  |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 8KM   | M3 | 191,70   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | UV 1.1 41,8=41,80 [A]<br>UV 1.2 32,5=32,50 [B]<br>UV 1.3 38,1=38,10 [C]<br>HV 1.4 37,8=37,80 [D]<br>HV 1.5 41,5=41,50 [E]<br>Celkem: A+B+C+D+E=191,70 [F]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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** |    |          |        |        |
| 12     | 171103  |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS<br>72,6*0,25+101,46*0,14=32,35 [A] nezpevněné plochy*tl.(0,4-0,15)+plochy nového choniku*tl.(0,4-0,26)<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   | M3 | 32,35    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</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> </ul> |    |          |        |        |
| 13     | 17120   |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ<br>na deponii 20,87+191,7=212,57 [A]   | M3 | 212,57   |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</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 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>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> </ul>   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - svahování, uzavírání povrchů svahů<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.)  |    |          |        |        |
| 14     | 17310   |     | <b>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM</b><br><br>1132,21*0,2*0,11*1,75=43,59 [A] sanace ulámaných krajů vozovky délka úseku SO 101*0,2*plocha dosypávky dle vzorového řezu*koefficient zohledňující možnost šířky krajnice 0,75m až 1,5m<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</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</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</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> </ul> | M3 | 43,59    |        |        |
| 15     | 17481   |     | <b>ZÁSYPAK A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b>  | M3 | 132,40   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | UV 1.1 28,6=28,60 [A]<br>UV 1.2 22,9=22,90 [B]<br>UV 1.3 26,3=26,30 [C]<br>HV 1.4 26,2=26,20 [D]<br>HV 1.5 28,4=28,40 [E]<br>Celkem: A+B+C+D+E=132,40 [F]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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.) |    |          |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 16     | 451312  |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15<br>UV 1.1 1,3=1,30 [A]<br>UV 1.2 1=1,00 [B]<br>UV 1.3 1,2=1,20 [C]<br>HV 1.4 1,2=1,20 [D]<br>HV 1.5 1,3=1,30 [E]<br>Celkem: A+B+C+D+E=6,00 [F]   | M3 | 6,00     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<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>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů |    |          |        |        |
| 17     | 451314  |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30<br><br>pojízdná + nepojízdná plocha ostrůvku ze situace<br>betonové lože C20/25nXF3 100mm 16,2*0,1=1,62 [A]  | M3 | 1,62     |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů,  |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

| Poř.č. | Položka              | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |                      |     | ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<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>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů |    |          |        |        |
| 18     | 45157                |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br>UV 1.1 2,1=2,10 [A]<br>UV 1.2 1,6=1,60 [B]<br>UV 1.3 1,9=1,90 [C]<br>HV 1.4 1,9=1,90 [D]<br>HV 1.5 2,1=2,10 [E]<br>Celkem: A+B+C+D+E=9,60 [F]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 9,60     |        |        |
| 4      | Vodorovné konstrukce |     |  |    |          |        |        |

## 5 Komunikace

|    |       |  |   |    |        |  |  |
|----|-------|--|---|----|--------|--|--|
| 19 | 56213 |  | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO<br>150MM<br>SC C 8/10<br>836,25-195*0,45=748,50 [A] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 748,50 |  |  |
|----|-------|--|---|----|--------|--|--|



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

| 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   |    |          |        |        |
| 20     | 56332   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM<br>16,2=16,20 [A] (pojížděná + nepojížděná plocha ostrůvku ze situace) * tl. 100 mm<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 16,20    |        |        |
| 21     | 56333   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM<br>229,37=229,37 [A] plocha nepojížděných částí chodíků*tl. 150 mm<br>30=30,00 [B] rozšíření vozovky plocha ze situace<br>Celkem: A+B=259,37 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 259,37   |        |        |
| 22     | 56334   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM<br>140,88=140,88 [A] plocha nepojížděných částí chodíků*tl. 200 mm<br>30=30,00 [B] rozšíření vozovky plocha ze situace<br>Celkem: A+B=170,88 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  | M2 | 170,88   |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

| 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   |    |           |        |        |
| 23     | 56355   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL. DO 250MM<br>836,25-195*0,86=668,55 [A] zastávky BUS plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 668,55    |        |        |
| 24     | 572123  |     | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2<br>9063,15+212,18+215,5*0,2=9 318,43 [A] ACO11 + délka okrajů vozovky mimo obruby a napojení * technologické rozšíření vrstvy<br>836,25-195*0,45=748,50 [B] zastávky BUS plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>30=30,00 [C] rozšíření vozovky plocha ze situace<br>Celkem: A+B+C=10 096,93 [D]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 10 096,93 |        |        |
| 25     | 572214  |     | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2<br>9063,15+212,18+215,5*0,1=9 296,88 [A] ACO11 + délka okrajů vozovky mimo obruby a napojení * technologické rozšíření vrstvy<br>9063,15+212,18+215,5*0,2=9 318,43 [B] ACO11 + délka okrajů vozovky mimo obruby a napojení * technologické rozšíření vrstvy<br>(836,25-30,36*0,1)=833,21 [C] zastávky BUS plocha v situaci - délka rozhraní s nedotčenou vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>836,25-30,36*0,2=830,18 [D] zastávky BUS plocha v situaci - délka rozhraní s nedotčenou vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>30*2=60,00 [E] rozšíření vozovky plocha ze situace<br>Celkem: A+B+C+D+E=20 338,70 [F]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M2 | 20 338,70 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | 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   |    |           |        |        |
| 26     | 5740E7  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S<br>381,88=381,88 [A] z tabulky kubatur podle příčných řezů vyrovnávací vrstvy ....proměnná tloušťka<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.   | M3 | 381,88    |        |        |
| 27     | 574A34  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM<br>9063,15+212,18=9 275,33 [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. Komunikací<br>30=30,00 [B] rozšíření vozovky plocha ze situace<br>836,25=836,25 [C] zastávky BUS plocha ze situace<br>Celkem: A+B+C=10 141,58 [D]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 10 141,58 |        |        |
| 28     | 574C46  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM  | M2 | 797,25    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | 836,25-195*0,2=797,25 [A] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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.  |    |           |        |        |
| 29     | 574C56  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM<br><br>9063,15+212,18+215,5*0,1=9 296,88 [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. komunikací<br>30=30,00 [B] rozšíření vozovky plocha ze situace<br>836,25-30,36*0,1=833,21 [C] zastávky BUS plocha v situaci - délka rozhraní s nedotčenou vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>Celkem: A+B+C=10 160,09 [D]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 10 160,09 |        |        |
| 30     | 574E46  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM<br><br>836,25-195*0,2=797,25 [A] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce   | M2 | 797,25    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <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>  |    |          |        |        |
| 31     | 574E88  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL.<br>90MM<br>30=30,00 [A] rozšíření vozovky plocha ze situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 30,00    |        |        |
| 32     | 58222   |     | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC<br>8+8,2=16,20 [A] pojižděná + nepojižděná plocha ostrůvku ze situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> | M2 | 16,20    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 33     | 582611  |     | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE<br>Z KAM<br><br>229,37-39,6=189,77 [A] plocha (ze sit) nepojížděného chodníku-dlažba nevidomí<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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. | M2 | 189,77   |        |        |
| 34     | 582612  |     | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE<br>Z KAM<br><br>140,88-31,27=109,61 [A] plocha ze situace-dlažba pro nevidomé (sjezdy)<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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.        | M2 | 109,61   |        |        |
| 35     | 58261A  |     | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO<br>LOŽE Z KAM<br><br>39,6=39,60 [A] plocha ze situace (veškerá dl. pro nevidomé mimo vjezdy)  | M2 | 39,60    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

| Poř.č. | Položka | Typ        | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |            | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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.  |    |          |        |        |
| 36     | 58261B  |            | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM<br>31,27=31,27 [A] plocha ze situace (průnik dlažby pro sjezdy a dlažby pro nevidomé<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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. | M2 | 31,27    |        |        |
| 5      |         | Komunikace |  |    |          |        |        |
| 8      |         | Potrubí    |  |    |          |        |        |
| 37     | 83434   |            | POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM  | M  | 54,50    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | UV 1.1 12,2=12,20 [A]<br>UV 1.2 8,7=8,70 [B]<br>UV 1.3 10,8=10,80 [C]<br>HV 1.4 10,70=10,70 [D]<br>HV 1.5 12,1=12,10 [E]<br>Celkem: A+B+C+D+E=54,50 [F]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, 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 |     |          |        |        |
| 38     | 89712   |     | VPUŠŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ<br>3=3,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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  | KUS | 3,00     |        |        |
| 39     | 89722   |     | VPUŠŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ   | KUS | 2,00     |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 2=2,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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 |     |          |        |        |
| 40     | 89921   |     | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ<br>35=35,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).  | KUS | 35,00    |        |        |
| 41     | 89922   |     | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ<br>10=10,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).  | KUS | 10,00    |        |        |
| 42     | 89923   |     | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ<br>1=1,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).  | KUS | 1,00     |        |        |
| 43     | 89947   |     | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM<br>5=5,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  | KUS | 5,00     |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.  |    |          |        |        |
| 44     | 899524  |     | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30<br>UV 1.1 4,3=4,30 [A]<br>UV 1.2 3=3,00 [B]<br>UV 1.3 3,8=3,80 [C]<br>HV 1.4 3,7=3,70 [D]<br>HV 1.5 4,2=4,20 [E]<br>Celkem: A+B+C+D+E=19,00 [F]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<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>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 19,00    |        |        |
| 45     | 899642  |     | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM   | M  | 54,50    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | UV 1.1 12,2=12,20 [A]<br>UV 1.2 8,7=8,70 [B]<br>UV 1.3 10,8=10,80 [C]<br>HV 1.4 10,70=10,70 [D]<br>HV 1.5 12,1=12,10 [E]<br>Celkem: A+B+C+D+E=54,50 [F]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. |     |          |        |        |
| 46     | 89980   |     | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ<br><br>UV 1.1 12,2=12,20 [A]<br>UV 1.2 8,7=8,70 [B]<br>UV 1.3 10,8=10,80 [C]<br>HV 1.4 10,70=10,70 [D]<br>HV 1.5 12,1=12,10 [E]<br>Celkem: A+B+C+D+E=54,50 [F]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu   | M   | 54,50    |        |        |
| 47     | 899901  |     | PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK<br><br>5=5,00 [A]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur  | KUS | 5,00     |        |        |
| 8      |         |     | Potrubí  |     |          |        |        |
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce   |     |          |        |        |
| 48     | 9111B1  |     | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ<br><br>9,5=9,50 [A] délka ze situace  | M   | 9,50     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:  |    |          |        |        |
|        |         |     | - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy  |    |          |        |        |
|        |         |     | - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) |    |          |        |        |
|        |         |     | - případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi   |    |          |        |        |
| 49     | 917212  |     | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM   | M  | 66,42    |        |        |
|        |         |     | 66,42=66,42 [A] délka ze situace  |    |          |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje:  |    |          |        |        |
|        |         |     | dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací                              |    |          |        |        |
|        |         |     | betonové lože i boční betonovou opěrku.   |    |          |        |        |
| 50     | 917224  |     | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM   | M  | 973,84   |        |        |
|        |         |     | délka ze situace  |    |          |        |        |
|        |         |     | 892,8=892,80 [A]  |    |          |        |        |
|        |         |     | 81,04=81,04 [B] přejízdná   |    |          |        |        |
|        |         |     | Celkem: A+B=973,84 [C]  |    |          |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje:  |    |          |        |        |
|        |         |     | dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací                              |    |          |        |        |
|        |         |     | betonové lože i boční betonovou opěrku.   |    |          |        |        |
| 51     | 917424  |     | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM   | M  | 4,00     |        |        |
|        |         |     | 4=4,00 [A] OP7 šířka 120 mm , délka ze situace  |    |          |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje:  |    |          |        |        |
|        |         |     | dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací                               |    |          |        |        |
|        |         |     | betonové lože i boční betonovou opěrku.   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá  
**Rozpočet:** SO 101 Silnice II/606 obec Velká Dobrá

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 52     | 917425                     |     | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM<br><br>24=24,00 [A] OP4 , délka ze situace<br>18=18,00 [B] OP5 , délka ze situace<br>Celkem: A+B=42,00 [C]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.  | M  | 42,00    |        |        |
| 53     | 931323                     |     | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2<br><br>1132,21+3597,72=4 729,93 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě<br>nezahrnuje těsnící profil   | M  | 4 729,93 |        |        |
| 55     | 935212                     |     | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM<br><br>34,68=34,68 [A] délka ze situace<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><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 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  | 34,68    |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů

**Objekt:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Zatřídění CZ-CPA:**

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |
| 1      | 014101                       | Rb  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>kamenivo z vozovek pol. 113328 182,96=182,96 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   | M3 | 182,96   |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |   |    |          |        |        |
| 2      | 11313                        |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM<br>povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován<br>27,76*0,2=5,55 [B] plocha vysazených ploch před vjezdem do Doks*tl. odtranění vrstev<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 5,55     |        |        |
| 3      | 113328                       |     | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM<br>177,41=177,41 [A] objem položených vrstev recyklátu<br>27,76*0,2=5,55 [B] plocha vysazených ploch před vjezdem do Doks*tl. odtranění vrstev<br>Celkem: A+B=182,96 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 182,96   |        |        |
| 4      | 11372                        |     | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  | M3 | 839,38   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován<br>(8349,63+16,43+27,76)*0,1=839,38 [A] (plocha vozovky pouze s frézováním + plocha přídlažby+plocha vysazených ploch před vjezdem do Doks) * tl. 100 mm<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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).  |    |          |        |        |
| 5      | 113763  |     | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE<br>1120,26+100+67,06+67,06=1 354,38 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy+délka silničních obrub+délka přídlažby<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.  | M  | 1 354,38 |        |        |
| 6      | 123735  |     | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM<br>92,96=92,96 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br>2196,4*0,75*0,15=247,10 [B] délka dle VV* šířka 0,75m*tl.0,15m<br>Celkem: A+B=340,06 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem<br>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené<br>- ošetření výkopišť 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 | M3 | 340,06   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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>- 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**  |    |          |        |        |
| 7      | 125735  |     | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM<br>425,27+199,13=624,40 [A]  | M3 | 624,40   |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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>- 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>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> </ul> |    |          |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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>položka nezahrnuje:<br>- práce spojené s otvirkou zemníku   |    |          |        |        |
| 8      | 126735  |     | ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TR. I, ODVOZ DO 8KM<br>341,5=341,50 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)<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** | M3 | 341,50   |        |        |
| 9      | 131735  |     | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 8KM  | M3 | 597,10   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 597,1=597,10 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů pro gabiony<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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 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** |    |          |        |        |
| 10     | 171103  |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS<br><br>83,18=83,18 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br>342,09=342,09 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br>Celkem: A+B=425,27 [C]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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  | M3 | 425,27   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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>- 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.) |    |          |        |        |
| 11     | 17120   |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ<br>937,16+341,5=1 278,66 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</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 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>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> </ul>                       | M3 | 1 278,66 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

| 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.)  |    |          |        |        |
| 12     | 17310   |     | <p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM</p> <p>1182,73*0,2*0,16*1,75=66,23 [A] délka úseku SO 102*0,2*plocha dosypávky dle vzorového řezu*koefficient zohledňující možnost šířky krajnice 0,75m až 1,5m<br/> 132,9=132,90 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br/> Celkem: A+B=199,13 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</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</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</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> </ul> | M3 | 199,13   |        |        |
| 13     | 17481   |     | <p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>46=46,00 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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> </ul>  | M3 | 46,00    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

| Poř.č. | Položka | Typ                         | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                             | - 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.) |    |          |        |        |
| 1      |         | <b>Zemní práce</b>          |  |    |          |        |        |
| 3      |         | <b>Svislé konstrukce</b>    |  |    |          |        |        |
| 14     | 3272C7  |                             | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH,<br>DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al<br>627,71=627,71 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem.<br>- gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.   | M3 | 627,71   |        |        |
| 3      |         | <b>Svislé konstrukce</b>    |  |    |          |        |        |
| 4      |         | <b>Vodorovné konstrukce</b> |  |    |          |        |        |
| 15     | 45152   |                             | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO<br>Štěrkodrt' 32-63 pod gabionovou stěnu; tl. 0.2m 235,05=235,05 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení  | M3 | 235,05   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

| Poř.č.   | Položka              | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|----------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál |                      |     |  |    |          |        |        |
| 4  | Vodorovné konstrukce |     |  |    |          |        |        |
| 5  | Komunikace           |     |  |    |          |        |        |
| 16   | 56110                |     | PODKLADNÍ BETON<br>betonového lože min C20/25XF3 tl. 200mm<br>16,43*0,2=3,29 [A] plocha dle situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | M3 | 3,29     |        |        |
| 17   | 56139                | R   | Podklad ze štěrkodrti s recyklátem<br>1182,73*0,2*0,3*(1+1,5)=177,41 [A] délka úseku SO 102*0,2*plocha vrstvy vrchní recyklátové vrstvy dle vzorového řezu*(koeficient navýšení o spodní vrstvu spodní vrstvu směsi recyklátu)<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   | M3 | 177,41   |        |        |
| 18   | 56330                |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI<br>191,5=191,50 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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  | M3 | 191,50   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 19     | 56963   |     | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM<br>2253,35-(415,81+521,7)=1 315,84 [A] plocha v situaci-délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 1 315,84  |        |        |
| 20     | 572123  |     | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2<br>8349,63+(2*1182,73-0,8*(67,06+70,16))*0,2=8 800,77 [A] ACO11 + [2*délka úseku SO 102-0,8*(délka všech silničních obrub+délka napojení zpevněných ploch)]* technologické rozšíření vrstvy<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 8 800,77  |        |        |
| 21     | 572213  |     | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br>8349,63+(2*1182,73-0,8*(67,06+70,16))*0,1=8 575,20 [A] ACO11 + [2*délka úseku SO 102-0,8*(délka všech silničních obrub+délka napojení zpevněných ploch)]* technologické rozšíření vrstvy<br>8349,63+(2*1182,73-0,8*(67,06+70,16))*0,2=8 800,77 [B] ACO11 + [2*délka úseku SO 102-0,8*(délka všech silničních obrub+délka napojení zpevněných ploch)]* technologické rozšíření vrstvy<br>Celkem: A+B=17 375,97 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 17 375,97 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 22     | 5740E6  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S<br>1,27*1182,73*0,2=300,41 [A] šířka vrstvy podle vzorového řezu<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M3 | 300,41   |        |        |
| 23     | 5740E7  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S<br>331,27=331,27 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.         | M3 | 331,27   |        |        |
| 24     | 574A34  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM<br>8349,63+0=8 349,63 [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. Komunikací<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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   | M2 | 8 349,63 |        |        |





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

| Poř.č. | Položka | Typ        | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |            | - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.   |    |          |        |        |
| 25     | 574C56  |            | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM<br>8349,63+(2*1182,73-0,8*(67,06+70,16))*0,1=8 575,20 [A] ACO11 + [2*délka úseku SO 102-0,8*(délka všech silničních obrub+délka napojení zpevněných ploch)]*<br>technologické rozšíření vrstvy<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 8 575,20 |        |        |
| 26     | 58212   |            | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC<br>16,43=16,43 [A] plocha dle situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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.                 | M2 | 16,43    |        |        |
| 5      |         | Komunikace |   |    |          |        |        |
| 8      |         | Potrubí    |   |    |          |        |        |
| 27     | 875332  |            | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH  | M  | 426,94   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 171,41+3,66+85,92+165,95=426,94 [A] dle délky gabionové konstrukce ze situace<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící 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 zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách<br>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody |    |          |        |        |
| 8      |         |     | Potrubí  |    |          |        |        |
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce   |    |          |        |        |
| 28     | 9113A1  |     | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 -<br>DODÁVKA A MONTÁŽ<br><br>223,64+58,35+59,3+74,52=415,81 [A] délka dle situace<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků<br>- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)<br>- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou<br>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr<br>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření<br>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie  | M  | 415,81   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 29     | 9113A3  |     | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 -<br>DEMONTÁŽ S PŘESUNEM<br>237,5+184,1=421,60 [A] délka dle VV<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- demontáž a odstranění zařízení<br>- jeho odvoz na předepsané místo  | M   | 421,60   |        |        |
| 30     | 9113B1  |     | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA<br>A MONTÁŽ<br>182,54+35,57+115,63+187,96=521,70 [A] délka dle situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků<br>- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)<br>- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou<br>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr<br>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření<br>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | M   | 521,70   |        |        |
| 31     | 91228   |     | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU<br>35=35,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací<br>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava<br>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie  | KUS | 35,00    |        |        |
| 32     | 912283  |     | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ<br>35=35,00 [A]   | KUS | 35,00    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy  
**Rozpočet:** SO 102 Silnice II/606 úsek V. Dobrá – Doksy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku  |     |          |        |        |
| 33     | 91238   |     | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA<br>VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU<br>25=25,00 [A]   | KUS | 25,00    |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací<br>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava<br>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie |     |          |        |        |
| 34     | 917425  |     | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM<br>32,77+34,29=67,06 [A] délka ze situace   | M   | 67,06    |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.                            |     |          |        |        |
| 35     | 931313  |     | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2<br>1120,26+100+67,06+67,06=1 354,38 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy+délka silničních obrub+délka přídlažby    | M   | 1 354,38 |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě<br>nezahrnuje těsnicí profil                      |     |          |        |        |
| 9      |         |     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>   |     |          |        |        |

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů

**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Zatřídění CZ-CPA:**

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |
| 1      | 014101                       | Rb  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>kamenivo z vozovek pol. 113328 352,18=352,18 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.  | M3 | 352,18   |        |        |
| 2      | 014101                       | Rd  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>prostý beton pol. 113158 12,87=12,87 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.  | M3 | 12,87    |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |  |    |          |        |        |
| 3      | 11313                        |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM<br>POJIVEM<br>povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován<br>44,16*0,1=4,42 [A] plocha dle VV * tl. 100 mm<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 4,42     |        |        |
| 4      | 113188                       |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO<br>20KM<br>214,42*0,06=12,87 [A] plocha dle výkazu výměr<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se   | M3 | 12,87    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 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).   |    |          |        |        |
| 5      | 113328  |     | <p>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL,<br/>ODVOZ DO 20KM</p> <p>116,74=116,74 [A] objem položených vrstev recyklátu<br/>(129,24+0*0,8+36,92+116,05)*0,5=141,11 [B] plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky*0,8+nové nezpevněné plochy na místě původních zpevněných+plocha<br/>asfaltového poježděného choníku<br/>214,42*0,44=94,34 [C] plocha dle výkazu výměr<br/>Celkem: A+B+C=352,19 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>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).</p> | M3 | 352,18   |        |        |
| 6      | 11372   |     | <p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován</p> <p>6438,58*0,1=643,86 [A] plocha dle VV * tl. 100 mm</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>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).</p>  | M3 | 643,86   |        |        |
| 7      | 113763  |     | <p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ<br/>VOZOVCE</p> <p>778,25+898,15=1 676,40 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy+délka spár dle VV</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>   | M  | 1 676,40 |        |        |
| 8      | 123735  |     | <p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO<br/>8KM</p>  | M3 | 99,19    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>15,07+66,17*0,26=32,27 [A] objem z tabulky kubatur z příčných řezů+plocha výkopu pro nové chocnikové plochy dle VV * tl. konstr. vrstev<br/> 594,8*0,75*0,15=66,92 [B] délka dle VV* šířka 0,75m*tl.0,15m<br/> Celkem: A+B=99,19 [C]<br/> Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</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> |    |          |        |        |
| 9      | 125735  |     | <p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 8KM</p> <p>21,5+79,41=100,91 [A]<br/> Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>  | M3 | 100,91   |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 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>- 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>- 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> </ul> položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul> |    |          |        |        |
| 10     | 126735  |     | ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM<br>8,75=8,75 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů   | M3 | 8,75     |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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> </ul>   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn)<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**   |    |          |        |        |
| 11     | 132735  |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM<br><br>UV 3.1 21,3=21,30 [A]<br>UV 3.2 14,5=14,50 [B]<br>Celkem: A+B=35,80 [C]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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> </ul> | M3 | 35,80    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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 výkopistiště a ve výkopistišti<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**  |    |          |        |        |
| 12     | 171103  |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS<br><br>10=10,00 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br>11,5=11,50 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br>Celkem: A+B=21,50 [C]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</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> </ul> | M3 | 21,50    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 13     | 17120   |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ<br>99,19+8,75+35,8=143,74 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru<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 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>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů<br>- svahování, uzavírání povrchů svahů<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 | 143,74   |        |        |
| 14     | 17310   |     | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM<br>778,25*0,2*0,16*1,75=43,58 [A] délka úseku SO 103*0,2*plocha dosypávky dle vzorového řezu*koeficient zohledňující možnost šířky krajnice 0,75m až 1,5m<br>35,83=35,83 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br>Celkem: A+B=79,41 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 stísněných prostorech<br>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu   | M3 | 79,41    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<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.)   |    |          |        |        |
| 15     | 17481   |     | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br><br>UV 3.1 18,4=18,40 [A]<br>UV 3.2 12,9=12,90 [B]<br>Celkem: A+B=31,30 [C]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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>- 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> </ul> | M3 | 31,30    |        |        |
| 1      |         |     | Zemní práce  |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 16     | 451312  |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15<br>UV 3.1 0,3=0,30 [A]<br>UV 3.2 0,1=0,10 [B]<br>Celkem: A+B=0,40 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<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>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 0,40     |        |        |
| 17     | 45157   |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br>UV 3.1 0,7=0,70 [A]<br>UV 3.2 0,6=0,60 [B]<br>Celkem: A+B=1,30 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení  | M3 | 1,30     |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

| Poř.č.   | Položka              | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|----------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál |                      |     |  |    |          |        |        |
| 4  | Vodorovné konstrukce |     |  |    |          |        |        |
| 5  | Komunikace           |     |  |    |          |        |        |
| 18   | 56110                |     | PODKLADNÍ BETON<br>1,6*0,2=0,32 [A] betonového lože min C20/25XF3 tl. 200mm<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | M3 | 0,32     |        |        |
| 19   | 56139                | R   | Podklad ze štěrkodrti s recyklátem<br>778,25*0,2*0,3*(1+1,5) =116,74 [A] délka úseku SO 103*0,2*plocha vrstvy vrchní recyklátové vrstvy dle vzorového řezu*(koeficient navýšení o spodní vrstvu spodní vrstvu směsi recyklátu)<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   | M3 | 116,74   |        |        |
| 20   | 56213                |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM<br>129,24-56,07*0,45=104,01 [A] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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   | M2 | 104,01   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - úpravu napojení, ukončení<br>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu  |    |          |        |        |
| 21     | 56330   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI<br><br>Vrstva štěrkdrti ŠDA fr 0/32 do konstrukce krajnice<br>43,05=43,05 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul> | M3 | 43,05    |        |        |
| 22     | 56331   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 50MM<br><br>44,17=44,17 [A] plocha nástupiště BUS*tl.50mm<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>  | M2 | 44,17    |        |        |
| 23     | 56333   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM<br><br>142,3=142,30 [A] plocha ze situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>  | M2 | 142,30   |        |        |
| 24     | 56334   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM   | M2 | 195,90   |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 195,9=195,90 [A] plocha ze situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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   |    |          |        |        |
| 25     | 56336   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM<br>116,05=116,05 [A] plocha ACO 11+ podle situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 116,05   |        |        |
| 26     | 56355   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL. DO 250MM<br>129,24-56,07*0,86=81,02 [A] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 81,02    |        |        |
| 27     | 56963   |     | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM<br>309,51=309,51 [A] plocha v situaci-délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce   | M2 | 309,51   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry   |    |           |        |        |
| 28     | 572113  |     | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br>116,05=116,05 [C] asfaltový chodník - pojižděný plocha dle situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 116,05    |        |        |
| 29     | 572123  |     | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2<br>6042,59+(2*435,18-(443,28+0,8*257,3))*0,2=6 086,84 [A] ACO11 + [2*délka úseku SO 103-(délka rozhraní s jinými zpevněnými plochami + 0,8*délka všech silničních obrub sousedících s plochou fréz.))* technologické rozšíření vrstvy<br>129,24-56,07*0,45=104,01 [B] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>Celkem: A+B=6 190,85 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 6 190,85  |        |        |
| 30     | 572214  |     | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2<br>6042,59+(2*435,18-(443,28+0,8*257,3))*0,1=6 064,71 [A] ACO11 + [2*délka úseku SO 103-(délka rozhraní s jinými zpevněnými plochami + 0,8*délka všech silničních obrub sousedících s plochou fréz.))* technologické rozšíření vrstvy<br>6042,59+(2*435,18-(443,28+0,8*257,3))*0,2=6 086,84 [B] ACO11 + [2*délka úseku SO 103-(délka rozhraní s jinými zpevněnými plochami + 0,8*délka všech silničních obrub sousedících s plochou fréz.))* technologické rozšíření vrstvy<br>129,24-56,07*0,1=123,63 [C] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>129,24-56,07*0,2=118,03 [D] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>116,05=116,05 [E] asfaltový chodník - pojižděný plocha dle situace<br>Celkem: A+B+C+D+E=12 509,26 [F] | M2 | 12 509,26 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |    |          |        |        |
|        |         |     | 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  |    |          |        |        |
| 31     | 5740E6  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S<br>1,27*778,25*0,2=197,68 [A] šířka vrstvy podle vzorového řezu*délka úseku SO109*tl. Vrstvy   | M3 | 197,68   |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |    |          |        |        |
|        |         |     | 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. |    |          |        |        |
| 32     | 5740E7  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S<br>182,73=182,73 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů   | M3 | 182,73   |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |    |          |        |        |
|        |         |     | 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. |    |          |        |        |
| 33     | 574A34  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM   | M2 | 6 287,88 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 5980,85+61,74=6 042,59 [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. Komunikací<br>129,24=129,24 [B] zastávky BUS<br>116,05=116,05 [C] asfaltový chodník - pojižděný plocha dle situace<br>Celkem: A+B+C=6 287,88 [D]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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.  |    |          |        |        |
| 34     | 574C56  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM<br><br>6042,59+(2*435,18-(443,28+0,8*257,3))*0,1=6 064,71 [A] ACO11 + [2*délka úseku SO 103-(délka rozhraní s jinými zpevněnými plochami + 0,8*délka všech silničních obrub sousedících s plochou fréz.)]* technologické rozšíření vrstvy<br>129,24-56,07*0,1=123,63 [B] plocha v situaci - delka rozhrani s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>116,05=116,05 [C] asfaltový chodník - pojižděný plocha dle situace<br>Celkem: A+B+C=6 304,39 [D]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 6 304,39 |        |        |
| 35     | 574E46  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM<br><br>129,24-56,07*0,2=118,03 [A] plocha v situaci - delka rozhrani s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   | M2 | 118,03   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

| 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.   |    |          |        |        |
| 36     | 58212   |     | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC<br>1,6=1,60 [A] plocha dle situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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. | M2 | 1,60     |        |        |
| 37     | 582611  |     | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE<br>Z KAM<br>142,3-(25,3+10*0,3)=114,00 [A] plocha (ze sit) nepojížděného chodníku-(dlažba nevidomí+plocha umělé vodící linie)<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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  | M2 | 114,00   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | dokumentace jinak<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.   |    |          |        |        |
| 38     | 582612  |     | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE<br>Z KAM<br>195,9-37,4=158,50 [A] plocha ze situace-dlažba pro nevidomé (sjezdy)<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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.          | M2 | 158,50   |        |        |
| 39     | 58261A  |     | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO<br>LOŽE Z KAM<br>25,3=25,30 [A] plocha ze situace (veškerá dl. pro nevidomé mimo vjezdy)<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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. | M2 | 25,30    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

| Poř.č. | Položka    | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 40     | 58261B     |     | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO<br>LOŽE Z KAM<br>37,4=37,40 [A] plocha ze situace (pojižděná dlažba)<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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. | M2 | 37,40    |        |        |
| 5      | Komunikace |     |  |    |          |        |        |

## 8 Potrubí

|    |       |  |   |   |      |  |  |
|----|-------|--|---|---|------|--|--|
| 41 | 83434 |  | POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM<br>UV 3.1 2,3=2,30 [A]<br>UV 3.2 1,1=1,10 [B]<br>Celkem: A+B=3,40 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 těsnící 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. | M | 3,40 |  |  |
|----|-------|--|---|---|------|--|--|



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul> nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku |     |          |        |        |
| 42     | 89712   |     | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ<br>2=2,00 [A] počet dle situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>   | KUS | 2,00     |        |        |
| 43     | 89921   |     | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ<br>6=6,00 [A] počet dle zaměření<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).   | KUS | 6,00     |        |        |
| 44     | 89922   |     | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ<br>2=2,00 [A] počet dle zaměření<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).   | KUS | 2,00     |        |        |
| 45     | 89923   |     | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ<br>2=2,00 [A] počet dle zaměření  | KUS | 2,00     |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).   |     |          |        |        |
| 46     | 89947   |     | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM<br>2=2,00 [A]   | KUS | 2,00     |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.   |     |          |        |        |
| 47     | 899524  |     | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30<br>UV 3.1 0,8=0,80 [A]<br>UV 3.2 0,4=0,40 [B]<br>Celkem: A+B=1,20 [C]   | M3  | 1,20     |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<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, |     |          |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů  |     |          |        |        |
| 48     | 899642  |     | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM<br>UV 3.1 2,3=2,30 [A]<br>UV 3.2 1,1=1,10 [B]<br>Celkem: A+B=3,40 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. | M   | 3,40     |        |        |
| 49     | 89980   |     | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ<br>UV 3.1 2,3=2,30 [A]<br>UV 3.2 1,1=1,10 [B]<br>Celkem: A+B=3,40 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu   | M   | 3,40     |        |        |
| 50     | 899901  |     | PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK<br>2=2,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur   | KUS | 2,00     |        |        |
| 8      | Potrubí |     |   |     |          |        |        |

9

## Ostatní konstrukce a práce

|    |        |  |  |   |       |  |  |
|----|--------|--|--|---|-------|--|--|
| 51 | 9111B1 |  | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>16,6=16,60 [A] délka dle situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny | M | 16,60 |  |  |
|----|--------|--|--|---|-------|--|--|



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy<br>- osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)<br>- případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi  |    |          |        |        |
| 52     | 915119  |     | Umělá vodící linie s drážkami pro nevidomé šířky 0,3m<br>10=10,00 [A] umělá vodící linie s drážkami pro nevidomé šířky 0,3m<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   | M  | 10,00    |        |        |
| 53     | 917212  |     | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM<br>16=16,00 [A] délka ze situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.                   | M  | 16,00    |        |        |
| 54     | 917224  |     | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM<br>362,9=362,90 [A] délka ze situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku. | M  | 362,90   |        |        |
| 55     | 917425  |     | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM<br>6,3=6,30 [A] délka ze situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.                  | M  | 6,30     |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy  
**Rozpočet:** SO 103 Silnice II/606 obec Doksy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 56     | 931323  |     | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO<br>300MM2<br><br>778,25+898,15=1 676,40 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy+délka spár dle VV<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě<br>nezahrnuje těsnící profil | M  | 1 676,40 |        |        |
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce   |    |          |        |        |

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů

**Objekt:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

**Rozpočet:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Zatřídění CZ-CPA:**

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |
| 1      | 014101                       | Rb  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>kamenivo z vozovek pol. 113328 113,71=113,71 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   | M3 | 113,71   |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |   |    |          |        |        |
| 2      | 113328                       |     | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL,<br>ODVOZ DO 20KM<br>22,35*0,3=6,71 [A] nové nezpevněné plochy<br>107=107,00 [B] objem položených vrstev recyklátu<br>Celkem: A+B=113,71 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 113,71   |        |        |
| 3      | 11372                        |     | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH<br>povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován<br>(5275,33+22,35)*0,1=529,77 [A] (plocha vozovky pouze s frézováním + nezpevněné plochy na místě původních zpevněných) * tl. 100 mm<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 529,77   |        |        |
| 4      | 113763                       |     | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE  | M  | 844,19   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 713,34+130,85=844,19 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední zpevněné plochy dle VV   |    |          |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.                           |    |          |        |        |
| 5      | 123735  |     | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 8KM   | M3 | 307,68   |        |        |
|        |         |     | 159,64=159,64 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů   |    |          |        |        |
|        |         |     | 1315,9*0,75*0,15=148,04 [B] délka dle VV* šířka 0,75m*tl.0,15m  |    |          |        |        |
|        |         |     | Celkem: A+B=307,68 [C]  |    |          |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:  |    |          |        |        |
|        |         |     | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem  |    |          |        |        |
|        |         |     | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené   |    |          |        |        |
|        |         |     | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  |    |          |        |        |
|        |         |     | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění  |    |          |        |        |
|        |         |     | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.  |    |          |        |        |
|        |         |     | - příplatek za lepivost   |    |          |        |        |
|        |         |     | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)   |    |          |        |        |
|        |         |     | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)  |    |          |        |        |
|        |         |     | - potřebné snížení hladiny podzemní vody  |    |          |        |        |
|        |         |     | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů   |    |          |        |        |
|        |         |     | - vytahování a nošení výkopku   |    |          |        |        |
|        |         |     | - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy                                      |    |          |        |        |
|        |         |     | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek  |    |          |        |        |
|        |         |     | - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)   |    |          |        |        |
|        |         |     | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů   |    |          |        |        |
|        |         |     | - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování  |    |          |        |        |
|        |         |     | - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka  |    |          |        |        |
|        |         |     | - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě   |    |          |        |        |
|        |         |     | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti  |    |          |        |        |
|        |         |     | - třídění výkopku   |    |          |        |        |
|        |         |     | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**   |    |          |        |        |
| 6      | 125735  |     | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM<br>388,11+227,44=615,55 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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>- ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění<br>- ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných 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>- 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>- 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>položka nezahrnuje:<br>- práce spojené s otvirkou zemníku | M3 | 615,55   |        |        |
| 7      | 126735  |     | ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPU TR. I, ODVOZ DO 8KM<br>448,92=448,92 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů   | M3 | 448,92   |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:  |    |          |        |        |
|        |         |     | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem  |    |          |        |        |
|        |         |     | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené   |    |          |        |        |
|        |         |     | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  |    |          |        |        |
|        |         |     | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění  |    |          |        |        |
|        |         |     | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.  |    |          |        |        |
|        |         |     | - příplatek za lepivost   |    |          |        |        |
|        |         |     | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)   |    |          |        |        |
|        |         |     | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)  |    |          |        |        |
|        |         |     | - potřebné snížení hladiny podzemní vody  |    |          |        |        |
|        |         |     | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů   |    |          |        |        |
|        |         |     | - vytahování a nošení výkopku   |    |          |        |        |
|        |         |     | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek  |    |          |        |        |
|        |         |     | - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)   |    |          |        |        |
|        |         |     | - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě   |    |          |        |        |
|        |         |     | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti  |    |          |        |        |
|        |         |     | - třídění výkopku   |    |          |        |        |
|        |         |     | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) |    |          |        |        |
|        |         |     | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**   |    |          |        |        |
| 8      | 171103  |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS  | M3 | 388,11   |        |        |
|        |         |     | 373,43=373,43 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů   |    |          |        |        |
|        |         |     | 3,5+22,35*0,5=14,68 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů+plocha nových nezpevněných ploch na místě původních zpevněných*tl.0,5m                            |    |          |        |        |
|        |         |     | Celkem: A+B=388,11 [C]  |    |          |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:  |    |          |        |        |
|        |         |     | - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu  |    |          |        |        |
|        |         |     | - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností                     |    |          |        |        |
|        |         |     | - hutnění i různé míry hutnění  |    |          |        |        |
|        |         |     | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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>- 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.)   |    |          |        |        |
| 9      | 17120   |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ<br>307,68+448,92=756,60 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</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 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>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> <li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</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> </ul> | M3 | 756,60   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 10     | 17310   |     | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM<br><br>713,34*0,2*0,16*1,75=39,95 [A] délka úseku SO 104*0,2*plocha dosypávky dle vzorového řezu*koeficient zohledňující možnost šířky krajnice 0,75m až 1,5m<br>187,49=187,49 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br>Celkem: A+B=227,44 [C]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 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>- ruční hutnění<br>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<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 | 227,44   |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>  |    |          |        |        |
| 11     | 56110   |     | PODKLADNÍ BETON<br><br>betonového lože min C20/25XF3 tl. 200mm<br>20,02*0,2=4,00 [A] plocha dle situace<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě  | M3 | 4,00     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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     | 56139   | R   | Podklad ze šterkodrti s recyklátem<br><br>713,34*0,2*0,3*(1+1,5)=107,00 [A] délka úseku SO 104*šířka upravované části vozovky*plocha vrstvy vrchní recyklátové vrstvy dle vzorového řezu*(koeficient navýšení o spodní vrstvu spodní vrstvu směsi recyklátu)<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  | M3 | 107,00   |        |        |
| 13     | 56330   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI<br><br>241,44=241,44 [A]le tabulky kubatur z příčných řezů<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>  | M3 | 241,44   |        |        |
| 14     | 56963   |     | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM<br><br>(1389,7-(893,8+68))=427,90 [A] (plocha v situaci-délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel)<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu 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</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul> | M2 | 427,90   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 15     | 572123  |     | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2  | M2 | 5 530,44  |        |        |
|        |         |     | 5275,33+(2*713,34-0,8*(80,05+108,85))*0,2=5 530,44 [A] ACO11 + [2*délka úseku SO 104-0,8*(délka všech silničních obrub+délka všech rozhraní s ostatními zpevněnými plochami)]* technologické rozšíření vrstvy |    |           |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |    |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství  |    |           |        |        |
|        |         |     | - provedení dle předepsaného technologického předpisu   |    |           |        |        |
|        |         |     | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách   |    |           |        |        |
|        |         |     | - úpravu napojení, ukončení   |    |           |        |        |
| 16     | 572213  |     | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2  | M2 | 10 933,33 |        |        |
|        |         |     | 5275,33+(2*713,34-0,8*(80,05+108,85))*0,1=5 402,89 [A] ACO11 + [2*délka úseku SO 104-0,8*(délka všech silničních obrub+délka všech rozhraní s ostatními zpevněnými plochami)]* technologické rozšíření vrstvy |    |           |        |        |
|        |         |     | 5275,33+(2*713,34-0,8*(80,05+108,85))*0,2=5 530,44 [B] ACO11 + [2*délka úseku SO 104-0,8*(délka všech silničních obrub+délka všech rozhraní s ostatními zpevněnými plochami)]* technologické rozšíření vrstvy |    |           |        |        |
|        |         |     | Celkem: A+B=10 933,33 [C]   |    |           |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |    |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství  |    |           |        |        |
|        |         |     | - provedení dle předepsaného technologického předpisu   |    |           |        |        |
|        |         |     | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách   |    |           |        |        |
|        |         |     | - úpravu napojení, ukončení   |    |           |        |        |
| 17     | 5740E6  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S   | M3 | 181,19    |        |        |
|        |         |     | 1,27*713,34*0,2=181,19 [A] šířka vrstvy podle vzorového řezu*délka úseku SO 104 * tl. Vrstev  |    |           |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |    |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě  |    |           |        |        |
|        |         |     | - očištění podkladu   |    |           |        |        |
|        |         |     | - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce  |    |           |        |        |
|        |         |     | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů   |    |           |        |        |
|        |         |     | - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  |    |           |        |        |
|        |         |     | - nezahrnuje postřiky, nátěry   |    |           |        |        |
|        |         |     | - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.   |    |           |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 18     | 5740E7  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S<br>297,09=297,09 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.                                    | M3 | 297,09   |        |        |
| 19     | 574A34  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM<br>5275,33+0=5 275,33 [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. komunikací<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 5 275,33 |        |        |
| 20     | 574C56  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM<br>5275,33+(2*713,34-0,8*(80,05+108,85))*0,1=5 402,89 [A] ACO11 + [2*délka úseku SO 104-0,8*(délka všech silničních obrub+délka všech rozhraní s ostatními zpevněnými plochami)]* technologické rozšíření vrstvy<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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   | M2 | 5 402,89 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

| 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.  |    |          |        |        |
| 21     | 574E46     |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL.<br>50MM<br>299,86-(52,37+47,55)*0,2=279,88 [A] zastávky BUS plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 279,88   |        |        |
| 22     | 58212      |     | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC<br>20,02=20,02 [A] plocha dle situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> | M2 | 20,02    |        |        |
| 5      | Komunikace |     |   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |   |     |          |        |        |
| 23     | 9113A1                     |     | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 -<br>DODÁVKA A MONTÁŽ<br>157,85+290,95+445=893,80 [A] délka dle situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků<br>- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)<br>- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou<br>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr<br>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření<br>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | M   | 893,80   |        |        |
| 24     | 9113B1                     |     | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA<br>A MONTÁŽ<br>68=68,00 [A] délka dle situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků<br>- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)<br>- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou<br>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr<br>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření<br>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie                      | M   | 68,00    |        |        |
| 25     | 91228                      |     | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU<br>13=13,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací  | KUS | 13,00    |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava<br>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie  |     |          |        |        |
| 26     | 912283  |     | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ<br>13=13,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku   | KUS | 13,00    |        |        |
| 27     | 91238   |     | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA<br>VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU<br>26=26,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací<br>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava<br>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie                                    | KUS | 26,00    |        |        |
| 28     | 917425  |     | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM<br>40,02+40,03=80,05 [A] délka ze situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.   | M   | 80,05    |        |        |
| 29     | 931313  |     | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2<br>713,34+130,85=844,19 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední zpevněné plochy dle VV<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě<br>nezahrnuje těsnící profil | M   | 844,19   |        |        |



3.6.1.7

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 104 Silnice II/606 úsek Doksy - K. Žehrovice

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |       |    |          |        |        |

**Celkem:**

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |
| 1      | 014101                       | Rb  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>kamenivo z vozovek pol. 113328 1245,67=1 245,67 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   | M3 | 1 245,67 |        |        |
| 2      | 014101                       | Rd  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>obrub. (1,48+10,38)/2,2=5,39 [B]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.  | M3 | 5,39     |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |  |    |          |        |        |
| 3      | 11313                        |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM<br>POJIVEM<br>povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován<br>(1035+750,6*0,8+703,1+85,4+32,8)*0,2=491,36 [B] plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky*0,8+nové nezpevněné plochy na místě původních zpevněných+chodníkové<br>plochy na místě původní vozovky+vjezdy na místě původní vozovky<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se<br>vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt<br>musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 491,36   |        |        |
| 4      | 113328                       |     | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL,<br>ODVOZ DO 20KM  | M3 | 1 245,67 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>251,34=251,34 [A] objem položených vrstev recyklátu<br/> (1035+750,6*0,8+703,1+85,4+32,8)*0,3=737,03 [B] plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky*0,8+nové nezpevněné plochy na místě původních zpevněných+chodníkové plochy na místě původní vozovky+vjezdy na místě původní vozovky<br/> 27,7*0,5=13,85 [C] plocha dle výkazu výměr<br/> (144,5+168,2+102,8+71,4)*0,5=243,45 [D] (plocha původního asf. Chodníku pro zřízení chodníku+zeleně+vjezdů+nové vozovky)*tl.0,5m<br/> Celkem: A+B+C+D=1 245,67 [E]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>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).</p> |    |          |        |        |
| 5      | 11351   |     | <p>ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ</p> <p>14,8=14,80 [A] délka dle VV</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>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).</p>  | M  | 14,80    |        |        |
| 6      | 11352   |     | <p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ<br/>BETONOVÝCH</p> <p>51,4=51,40 [A] délka dle VV</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>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).</p>  | M  | 51,40    |        |        |
| 7      | 11372   |     | <p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován</p> <p>(14200,7+58,4+703,1+32,8)*0,1=1 499,50 [A] (plocha vozovky jen frézované ze sit+na místo asfaltu chodník+zeleň+vjezdy) * tl. 100 mm</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se</p>   | M3 | 1 499,50 |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 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).  |    |          |        |        |
| 8      | 113763  |     | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE<br>4304,9 =4 304,90 [A] délka spár dle VV<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.  | M  | 4 304,90 |        |        |
| 9      | 123735  |     | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 8KM<br>99,93+43,4*0,26+46,4*0,4=129,77 [A] objem z tabulky kubatur z příčných řezů+plocha výkopu pro nové chodníkové plochy dle VV * tl. konstr. vrstev+výkop zelených ploch dle VV*0,4m<br>929,4*0,75*0,15=104,56 [B] délka dle VV* šířka 0,75m*tl.0,15m<br>Celkem: A+B=234,33 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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>- svažování 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 | M3 | 234,33   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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 výkopu<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**  |    |          |        |        |
| 10     | 125735  |     | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM<br>132+122,1=254,10 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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>- 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>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopu</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> </ul> | M3 | 254,10   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | položka nezahrnuje:<br>- práce spojené s otvirkou zemníku   |    |          |        |        |
| 11     | 132735  |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM<br>UV 5.1 12,5=12,50 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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** | M3 | 12,50    |        |        |
| 12     | 171103  |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS<br>132=132,00 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  | M3 | 132,00   |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</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> </ul> |    |          |        |        |
| 13     | 17120   |     | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>234,33+12,5=246,83 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</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 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>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> </ul>   | M3 | 246,83   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - svahování, uzavírání povrchů svahů<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.)   |    |          |        |        |
| 14     | 17310   |     | <b>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM</b><br><br>1675,6*0,2*0,16*1,75=93,83 [A] délka úseku SO 105*0,2*plocha dosypávky dle vzorového řezu*koeficient zohledňující možnost šířky krajnice 0,75m až 1,5m<br>10,65=10,65 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br>17,62=17,62 [C] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br>Celkem: A+B+C=122,10 [D]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</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 stisněných 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</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</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> </ul> | M3 | 122,10   |        |        |
| 15     | 17481   |     | <b>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b><br><br>UV 5.1 10,8=10,80 [A]  | M3 | 10,80    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:   |    |          |        |        |
|        |         |     | - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace  |    |          |        |        |
|        |         |     | - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností  |    |          |        |        |
|        |         |     | - hutnění i různé míry hutnění   |    |          |        |        |
|        |         |     | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  |    |          |        |        |
|        |         |     | - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění  |    |          |        |        |
|        |         |     | - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech  |    |          |        |        |
|        |         |     | - ztížené ukládání sypaniny pod vodu   |    |          |        |        |
|        |         |     | - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek  |    |          |        |        |
|        |         |     | - spouštění a nošení materiálu   |    |          |        |        |
|        |         |     | - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy  |    |          |        |        |
|        |         |     | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě   |    |          |        |        |
|        |         |     | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti  |    |          |        |        |
|        |         |     | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)   |    |          |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |          |        |        |
| 16     | 451312  |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15   | M3 | 0,10     |        |        |
|        |         |     | UV 5.1 0,1=0,10 [A]  |    |          |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, |    |          |        |        |
|        |         |     | - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,  |    |          |        |        |
|        |         |     | - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,   |    |          |        |        |
|        |         |     | - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,   |    |          |        |        |
|        |         |     | - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,   |    |          |        |        |
|        |         |     | - podpěrné konstr. (sruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,          |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<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>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů |    |          |        |        |
| 17     | 45157   |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br>UV 5.1 0,6=0,60 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 0,60     |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |          |        |        |
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>  |    |          |        |        |
| 18     | 56139   | R   | Podklad ze štěrkodrti s recyklátem<br>1675,6*0,2*0,3*(1+1,5)=251,34 [A] délka úseku SO 105*0,2*plocha vrstvy vrchní recyklátové vrstvy dle vzorového řezu*(koeficient navýšení o spodní vrstvu spodní vrstvu směsi recyklátu)<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  | M3 | 251,34   |        |        |
| 19     | 56213   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM<br>1035-227,3*0,45=932,72 [A] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  | M2 | 932,72   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 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 a 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</li> <li>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</li> </ul>              |    |          |        |        |
| 20     | 56330   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI<br>5,8=5,80 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br>13,3=13,30 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br>Celkem: A+B=19,10 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>                       | M3 | 19,10    |        |        |
| 21     | 56333   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM<br>301,5=301,50 [A] plocha nepojižděných částí chodníků<br>750,6=750,60 [B] rozšíření vozovky plocha ze situace<br>Celkem: A+B=1 052,10 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul> | M2 | 1 052,10 |        |        |
| 22     | 56334   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  | M2 | 891,80   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 141,2=141,20 [A] plocha pojižděných částí chodníků<br>750,6=750,60 [B] rozšíření vozovky plocha ze situace<br>Celkem: A+B=891,80 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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   |    |          |        |        |
| 23     | 56365   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 250MM<br>1035-227,3*0,86=839,52 [A] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 839,52   |        |        |
| 24     | 56963   |     | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM<br>726,5-242,7*1=483,80 [A] plocha v situaci-délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 483,80   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 25     | 572123  |     | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2   | M2 | 16 065,81 |        |        |
|        |         |     | 14200,7+(777,217+131,71)*0,2=14 382,49 [A] ACO11 + [délka nezpevněné krajnice ze situace+rozhraní se zelenými plochami bez obrub]* technologické rozšíření vrstvy<br>750,6=750,60 [B] rozšíření vozovky plocha ze situace<br>1035-227,3*0,45=932,72 [C] zastávky BUS plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>Celkem: A+B+C=16 065,81 [D]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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  |    |           |        |        |
| 26     | 572213  |     | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2   | M2 | 32 177,09 |        |        |
|        |         |     | 14200,7+(777,217+131,71)*0,1=14 291,59 [A] ACO11 + [délka nezpevněné krajnice ze situace+rozhraní se zelenými plochami bez obrub]* technologické rozšíření vrstvy<br>14200,7+(777,217+131,71)*0,2=14 382,49 [B] ACO11 + [délka nezpevněné krajnice ze situace+rozhraní se zelenými plochami bez obrub]* technologické rozšíření vrstvy<br>750,6=750,60 [C] rozšíření vozovky plocha ze situace<br>750,6=750,60 [D] rozšíření vozovky plocha ze situace<br>1035-227,3*0,1=1 012,27 [E] zastávky BUS plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>1035-227,3*0,2=989,54 [F] zastávky BUS plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>Celkem: A+B+C+D+E+F=32 177,09 [G]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 |    |           |        |        |
| 27     | 5740E6  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S  | M3 | 425,60    |        |        |
|        |         |     | 1,27*1675,6*0,2=425,60 [A] šířka vrstvy podle vzorového řezu*délka úseku SO105*tl. Vrstvy<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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  |    |           |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

| 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.  |    |           |        |        |
| 28     | 5740E7  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S<br>385,32=385,32 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  | M3 | 385,32    |        |        |
| 29     | 574A34  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM<br>14200,7+0=14 200,70 [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. komunikací<br>750,6=750,60 [B] rozšíření vozovky plocha ze situace<br>1035=1 035,00 [C] zastávky BUS plocha ze situace<br>Celkem: A+B+C=15 986,30 [D]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 15 986,30 |        |        |
| 30     | 574C56  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  | M2 | 16 054,46 |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 14200,7+(777,217+131,71)*0,1=14 291,59 [A] ACO11 + [délka nezpevněné krajnice ze situace+rozhraní se zelenými plochami bez obrub]* technologické rozšíření vrstvy<br>750,6=750,60 [B] rozšíření vozovky plocha ze situace<br>1035-227,3*0,1=1 012,27 [C] zastávky BUS plocha ze situace<br>Celkem: A+B+C=16 054,46 [D]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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. |    |          |        |        |
| 31     | 574E46  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL.<br>50MM<br>1035-227,3*0,2=989,54 [A] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 989,54   |        |        |
| 32     | 574E88  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL.<br>90MM<br>750,6=750,60 [A] plocha ze situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce   | M2 | 750,60   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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.  |    |          |        |        |
| 33     | 582611  |     | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE<br>Z KAM<br>301,5-41,4=260,10 [A] plocha (ze sit) nepojížděného chodníku-(dlažba nevidomí)<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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. | M2 | 260,10   |        |        |
| 34     | 582612  |     | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE<br>Z KAM<br>141,2-18,9=122,30 [A] plocha ze situace-dlažba pro nevidomé (sjezdy)<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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  | M2 | 122,30   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

| Poř.č. | Položka | Typ        | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |            | - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.   |    |          |        |        |
| 35     | 58261A  |            | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO<br>LOŽE Z KAM<br>41,4=41,40 [A] plocha ze situace (veškerá dl. pro nevidomé mimo vjezdy)<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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. | M2 | 41,40    |        |        |
| 36     | 58261B  |            | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO<br>LOŽE Z KAM<br>18,9=18,90 [A] plocha ze situace (pojížděná dlažba)<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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.                     | M2 | 18,90    |        |        |
| 5      |         | Komunikace |   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
Objekt: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
Rozpočet: SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 8      | Potrubí |     |  |     |          |        |        |
| 37     | 83434   |     | POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM<br>UV 5.1 1,2=1,20 [A]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon 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   | 1,20     |        |        |
| 38     | 89712   |     | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ<br>l=1,00 [A]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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  | KUS | 1,00     |        |        |
| 39     | 89921   |     | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ   | KUS | 15,00    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 15=15,00 [A] počet dle zaměření   |     |          |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).   |     |          |        |        |
| 40     | 89922   |     | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ  | KUS | 24,00    |        |        |
|        |         |     | 24=24,00 [A] počet dle zaměření   |     |          |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).   |     |          |        |        |
| 41     | 89923   |     | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ  | KUS | 5,00     |        |        |
|        |         |     | 5=5,00 [A] počet dle zaměření+hydranty  |     |          |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).   |     |          |        |        |
| 42     | 89947   |     | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM   | KUS | 1,00     |        |        |
|        |         |     | 1=1,00 [A]  |     |          |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.   |     |          |        |        |
| 43     | 899524  |     | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30   | M3  | 0,40     |        |        |
|        |         |     | UV 5.1 0,4=0,40 [A]   |     |          |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<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>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů |     |          |        |        |
| 44     | 899642  |     | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM<br>UV 5.1 1,2=1,20 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.  | M   | 1,20     |        |        |
| 45     | 89980   |     | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ<br>UV 5.1 1,2=1,20 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu  | M   | 1,20     |        |        |
| 46     | 899901  |     | PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK<br>1=1,00 [A]  | KUS | 1,00     |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

| Poř.č.  | Položka                    | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |                            |     |  |    |          |        |        |
| Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur |                            |     |  |    |          |        |        |
| 8   | Potrubí                    |     |  |    |          |        |        |
| 9   | Ostatní konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |
| 47  | 9113A3                     |     | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 -<br>DEMONTÁŽ S PŘESUNEM<br>192,5+57+50=299,50 [A] délka ze situace podle zaměření<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- demontáž a odstranění zařízení<br>- jeho odvoz na předepsané místo  | M  | 299,50   |        |        |
| 48  | 9113B1                     |     | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA<br>A MONTÁŽ<br>242,7=242,70 [A] délka dle situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků<br>- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)<br>- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou<br>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr<br>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření<br>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | M  | 242,70   |        |        |
| 49  | 917212                     |     | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM<br>139=139,00 [A] délka ze situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:   | M  | 139,00   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.   |    |          |        |        |
| 50     | 917224  |     | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ<br>150MM<br>393,6=393,60 [A] délka ze situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.  | M  | 393,60   |        |        |
| 51     | 931313  |     | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2<br>4304,9 =4 304,90 [A] délka spár dle VV<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě<br>nezahrnuje těsnicí profil  | M  | 4 304,90 |        |        |
| 52     | 93557   |     | ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 500MM VČET MŘÍŽÍ<br>91,23=91,23 [A] délka podle situace, žlabovka BG 400 s mříží<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>-dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže<br>- spárování, úpravy vtoku a výtoku<br>- nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování<br>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě | M  | 91,23    |        |        |
| 53     | 96653   |     | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 200MM<br>91,10=91,10 [A] délka dle VV<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží  | M  | 91,10    |        |        |





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice  
**Rozpočet:** SO 105 Silnice II/606 obec Kamenné Žehrovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku<br>- nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (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) |    |          |        |        |
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce  |    |          |        |        |

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů

**Objekt:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

**Rozpočet:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Zatřídění CZ-CPA:**

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |
| 1      | 014101                       | Rb  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>kamenivo z vozovek pol. 113328 261,81=261,81 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   | M3 | 261,81   |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |   |    |          |        |        |
| 2      | 11313                        |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM<br>povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován<br>(300+0*0,8+0)*0,2=60,00 [A] plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky*0,8+nové nezpevněné plochy<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 60,00    |        |        |
| 3      | 113328                       |     | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM<br>1345,39*0,2*0,3*(1+1,5)=201,81 [A] objem položených vrstev recyklátu<br>(300+0*0,8+0)*0,2=60,00 [B] plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky*0,8+nové nezpevněné plochy<br>Celkem: A+B=261,81 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 261,81   |        |        |
| 4      | 11372                        |     | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH  | M3 | 1 131,11 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován<br>(11011,08+300)*0,1=1 131,11 [A] (plocha vozovky pouze s frézováním + plocha zastávek BUS) * tl. 100 mm<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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).   |    |          |        |        |
| 5      | 113763  |     | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE<br>1345,4+254=1 599,40 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.  | M  | 1 599,40 |        |        |
| 6      | 123735  |     | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM<br>148,74=148,74 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br>2389,1*0,75*0,15=268,77 [B] délka dle VV* šířka 0,75m*tl.0,15m<br>Celkem: A+B=417,51 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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. črpacích 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 | M3 | 417,51   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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>- 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**  |    |          |        |        |
| 7      | 125735  |     | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM<br>60,07+192,96=253,03 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 stíněných 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>- 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>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> </ul> | M3 | 253,03   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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>položka nezahrnuje:<br>- práce spojené s otvirkou zemníku   |    |          |        |        |
| 8      | 126735  |     | ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TR. I, ODVOZ DO 8KM<br>489,5=489,50 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)<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** | M3 | 489,50   |        |        |
| 9      | 171103  |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS  | M3 | 60,07    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 60,07=60,07 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů  |    |          |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:   |    |          |        |        |
|        |         |     | - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu   |    |          |        |        |
|        |         |     | - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností                                |    |          |        |        |
|        |         |     | - hutnění i různé míry hutnění   |    |          |        |        |
|        |         |     | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  |    |          |        |        |
|        |         |     | - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění  |    |          |        |        |
|        |         |     | - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech  |    |          |        |        |
|        |         |     | - ztížené ukládání sypaniny pod vodu   |    |          |        |        |
|        |         |     | - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek  |    |          |        |        |
|        |         |     | - spouštění a nošení materiálu   |    |          |        |        |
|        |         |     | - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy  |    |          |        |        |
|        |         |     | - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží  |    |          |        |        |
|        |         |     | - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží   |    |          |        |        |
|        |         |     | - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů   |    |          |        |        |
|        |         |     | - zřízení lavic na svazích   |    |          |        |        |
|        |         |     | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě   |    |          |        |        |
|        |         |     | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti  |    |          |        |        |
|        |         |     | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) |    |          |        |        |
| 10     | 17120   |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ   | M3 | 907,01   |        |        |
|        |         |     | 417,51+489,5=907,01 [A]  |    |          |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:   |    |          |        |        |
|        |         |     | - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru   |    |          |        |        |
|        |         |     | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  |    |          |        |        |
|        |         |     | - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění  |    |          |        |        |
|        |         |     | - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech  |    |          |        |        |
|        |         |     | - ztížené ukládání sypaniny pod vodu   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů<br>- svahování, uzavírání povrchů svahů<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.)  |    |          |        |        |
| 11     | 17310   |     | <b>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM</b><br><br>dosypávka krajnice 100% PS zemina min. málo vhodná<br>1345,39*0,2*0,16*1,75=75,34 [A] délka úseku SO 106*0,2*plocha dosypávky dle vzorového řezu*koeficient zohledňující možnost šířky krajnice 0,75m až 1,5m<br>117,62=117,62 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br>Celkem: A+B=192,96 [C]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</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</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</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> </ul> | M3 | 192,96   |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>   |    |          |        |        |
| 12     | 56139   | R   | Podklad ze štěrkodrti s recyklátem<br>$1345,39 * 0,2 * 0,3 * (1 + 1,5) = 201,81$ [A] délka úseku SO 101 * 0,2 * šířka upravované části vozovky * plocha vrstvy vrchní recyklátové vrstvy dle vzorového řezu * (koeficient navýšení o spodní vrstvu spodní vrstvu směsi recyklátu)<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   | M3 | 201,81   |        |        |
| 13     | 56213   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM<br>$299,86 - (52,37 + 47,55) * 0,45 = 254,90$ [A] zastávky BUS plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou * šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 a 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</li> <li>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</li> </ul> | M2 | 254,90   |        |        |
| 14     | 56330   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI<br>$161 = 161,00$ [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>   | M3 | 161,00   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 15     | 56355   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL. DO 250MM<br>299,86-(52,37+47,55)*0,86=213,93 [A] zastávky BUS plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 213,93    |        |        |
| 16     | 56963   |     | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM<br>(2970,9-(515+507+163))=1 785,90 [A] (plocha v situaci-délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel)<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 1 785,90  |        |        |
| 17     | 572123  |     | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2<br>299,86-(52,37+47,55)*0,45=254,90 [A] zastávky BUS plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>11011,08+(2*1345,39-0,8*142)*0,2=11 526,52 [B] ACO11 + (2*délka úseku SO 106-0,8*délka všech silničních obrub)* technologické rozšíření vrstvy<br>Celkem: A+B=11 781,42 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 11 781,42 |        |        |
| 18     | 572213  |     | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2   | M2 | 23 365,07 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | 11011,08+(2*1345,39-0,8*142)*0,1=11 268,80 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 106-0,8*délka všech silničních obrub)* technologické rozšíření vrstvy<br>11011,08+(2*1345,39-0,8*142)*0,2=11 526,52 [B] ACO11 + (2*délka úseku SO 106-0,8*délka všech silničních obrub)* technologické rozšíření vrstvy<br>299,86-(52,37+47,55)*0,1=289,87 [C] zastávky BUS plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>299,86-(52,37+47,55)*0,2=279,88 [D] zastávky BUS plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>Celkem: A+B+C+D=23 365,07 [E]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 |    |           |        |        |
| 19     | 5740E6  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S<br>1,27*1345,39*0,2=341,73 [A] z tabulky kubatur podle příčných řezů<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.   | M3 | 341,73    |        |        |
| 20     | 574A34  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM<br>10839,47+171,61=11 011,08 [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. komunikací<br>299,86=299,86 [B] zastávky BUS plocha v situaci<br>Celkem: A+B=11 310,94 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.   | M2 | 11 310,94 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

| Poř.č. | Položka    | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |            |     | - nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  |    |           |        |        |
| 21     | 574C56     |     | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM<br><br>11011,08+(2*1345,39-0,8*142)*0,1=11 268,80 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 106-0,8*délka všech silničních obrub)* technologické rozšíření vrstvy<br>299,86-(52,37+47,55)*0,1=289,87 [B] plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>Celkem: A+B=11 558,67 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 11 558,67 |        |        |
| 22     | 574E46     |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM<br><br>299,86-(52,37+47,55)*0,2=279,88 [A] zastávky BUS plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 279,88    |        |        |
| 5      | Komunikace |     |   |    |           |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 23     | 9113A1  |     | <p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 -<br/>DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>56,5+46+43,5+114+145+48,5+61,5=515,00 [A] délka dle situace</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků</li> <li>- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)</li> <li>- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou</li> <li>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr</li> <li>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</li> </ul> <p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p> | M  | 515,00   |        |        |
| 24     | 9113A3  |     | <p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 -<br/>DEMONTÁŽ S PŘESUNEM</p> <p>139+108+88+353=688,00 [A] délka ze situace podle zaměření</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- demontáž a odstranění zařízení</li> <li>- jeho odvoz na předepsané místo</li> </ul>   | M  | 688,00   |        |        |
| 25     | 9113B1  |     | <p>SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA<br/>A MONTÁŽ</p> <p>140+101+150+116 =507,00 [A] délka dle situace</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků</li> <li>- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)</li> <li>- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou</li> <li>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr</li> <li>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</li> </ul> <p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p>                    | M  | 507,00   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 26     | 9115C1  |     | <p>SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 -<br/>DODÁVKA A MONTÁŽ</p> <p>90+73=163,00 [A] délka ze situace</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků</li> <li>- montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky</li> <li>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr</li> <li>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</li> </ul> <p>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie</p> | M   | 163,00   |        |        |
| 27     | 91228   |     | <p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</p> <p>60=60,00 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací</li> <li>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</li> <li>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</li> </ul>   | KUS | 60,00    |        |        |
| 28     | 912283  |     | <p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ</p> <p>60=60,00 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku</p>   | KUS | 60,00    |        |        |
| 29     | 91238   |     | <p>SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA<br/>VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU</p> <p>44=44,00 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>  | KUS | 44,00    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 106 Silnice II/606 úsek K. Žehrovice – Tuchlovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací<br>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava<br>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie   |    |          |        |        |
| 30     | 917224  |     | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM<br>71,53+70,05=141,58 [A] délka ze situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.   | M  | 141,58   |        |        |
| 31     | 931313  |     | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2<br>1345,4+633,34+141,58=2 120,32 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy+délka silničních obrub<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě<br>nezahrnuje těsnicí profil | M  | 2 120,32 |        |        |
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce  |    |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |
| 1      | 014101                       | Rb  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>kamenivo z vozovek pol. 113328 375,47=375,47 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.  | M3 | 375,47   |        |        |
| 2      | 014101                       | Rd  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>prostý beton pol. 113158 6,97=6,97 [A]<br>obrub. (2,58+33,67)/2,2=16,48 [B]<br>Celkem: A+B=23,45 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.  | M3 | 23,45    |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |  |    |          |        |        |
| 3      | 11313                        |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM<br>POJIVEM<br>povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován<br>(444,8+5*0,8+252,7+25,8)*0,2=145,46 [A] plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky*0,8+nové nezpevněné plochy na místě původních zpevněných+chodníkové plochy<br>na místě původní vozovky<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 145,46   |        |        |
| 4      | 113188                       |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO<br>20KM<br>69,7*0,1=6,97 [A] plocha dle výkazu výměr   | M3 | 6,97     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |    |          |        |        |
|        |         |     | 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).   |    |          |        |        |
| 5      | 113328  |     | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL,<br>ODVOZ DO 20KM<br><br>1347,5*0,2*0,3*(1+1,5)=202,13 [A] objem položených vrstev recyklátu<br>69,7*0,4=27,88 [B] plocha dle výkazu výměr<br>(444,8+5*0,8+252,7+25,8)*0,2=145,46 [C] plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky*0,8+nové nezpevněné plochy na místě původních zpevněných+chodníkové plochy na místě původní vozovky<br>Celkem: A+B+C=375,47 [D] | M3 | 375,47   |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |    |          |        |        |
|        |         |     | 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).   |    |          |        |        |
| 6      | 11351   |     | ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ<br><br>25,8=25,80 [A] délka dle VV   | M  | 25,80    |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |    |          |        |        |
|        |         |     | 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).   |    |          |        |        |
| 7      | 11352   |     | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ<br>BETONOVÝCH<br><br>166,7=166,70 [A] délka dle VV  | M  | 166,70   |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |    |          |        |        |
|        |         |     | 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).   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 8      | 11372   |     | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH<br>povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován<br><br>(12873,25+444,8+5*0,9+291,2+36,72+5+17,46+7,06)*0,1=1 368,00 [A] (plocha asfaltové plochy jen frézování+plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky * 0,9 + nové nezpevněné plochy na místě frézy+nové chodníkové plochy na místě frézy+přídlažba+pojižděné plochy ostrůvků+plochy vjezdů) dle VV * tl. 100 mm<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 1 368,00 |        |        |
| 9      | 113763  |     | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE<br>délka spár dle VV<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.  | M  | 4 304,90 |        |        |
| 10     | 123735  |     | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM<br>12,5+34,6*0,26=21,50 [A] objem z tabulky kubatur z příčných řezů+plocha výkopu pro nové chodníkové plochy dle VV * tl. konstr. vrstev<br>181,6*0,75*0,15=20,43 [B]délka dle VV* šířka 0,75m*tl.0,15m<br>Celkem: A+B=41,93 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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) | M3 | 41,93    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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>- 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** |    |          |        |        |
| 11     | 125735  |     | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM<br>62,6+80,19=142,79 [A]  | M3 | 142,79   |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 stíněných 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>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> </ul>          |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<br>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopisti<br>- třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>položka nezahrnuje:<br>- práce spojené s otvirkou zemníku   |    |          |        |        |
| 12     | 132735  |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM<br>UV 7.1 18,7=18,70 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 stíněných 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>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopisti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a</li> </ul> | M3 | 18,70    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**   |    |          |        |        |
| 13     | 171103  |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS<br>62,6=62,60 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 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>- 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.) | M3 | 62,60    |        |        |
| 14     | 17120   |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ<br>41,93+18,7=60,63 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru   | M3 | 60,63    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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 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>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů<br>- svahování, uzavírání povrchů svahů<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.)   |    |          |        |        |
| 15     | 17310   |     | <b>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM</b><br><br>1347,5*0,2*0,16*1,75=75,46 [A] délka úseku SO 107*0,2*plocha dosypávky dle vzorového řezu*koeficient zohledňující možnost šířky krajnice 0,75m až 1,5m<br>4,73=4,73 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br>Celkem: A+B=80,19 [C]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</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</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> </ul> | M3 | 80,19    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

| 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.)  |    |          |        |        |
| 16     | 17481   |     | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>UV 7.1 16,5=16,50 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 16,50    |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 17     | 451312  |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15<br>UV 7.1 0,2=0,20 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,  | M3 | 0,20     |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<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>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů |    |          |        |        |
| 18     | 45157   |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br>UV 7.1 0,6=0,60 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 0,60     |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |          |        |        |
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>  |    |          |        |        |
| 19     | 56110   |     | PODKLADNÍ BETON<br>17,5*0,2=3,50 [A] plocha dle situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu   | M3 | 3,50     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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  |    |          |        |        |
| 20     | 56139   | R   | Podklad ze šterkodrti s recyklátem<br><br>1347,5*0,2*0,3*(1+1,5) = 202,13 [A] délka úseku SO 109*0,2*plocha vrstvy vrchní recyklátové vrstvy dle vzorového řezu*(koeficient navýšení o spodní vrstvu spodní vrstvu směsi recyklátu)<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   | M3 | 202,13   |        |        |
| 21     | 56213   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM<br><br>stabilizace cementobetonem Tl. 140 mm SC C 8/10<br>444,8-107,6*0,45=396,38 [A] zastávky BUS plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 a 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</li> <li>- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje úpravu povrchu krytu</li> </ul> | M2 | 396,38   |        |        |
| 22     | 56333   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM<br><br>5=5,00 [A] rozšíření vozovky plocha ze situace<br>139,9=139,90 [B] plocha nepojížděných částí chodníků<br>Celkem: A+B=144,90 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> </ul>  | M2 | 144,90   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry   |    |          |        |        |
| 23     | 56334   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM<br><br>5=5,00 [A] rozšíření vozovky plocha ze situace<br>15,8=15,80 [B] plocha pojižděných částí chodníků<br>Celkem: A+B=20,80 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>        | M2 | 20,80    |        |        |
| 24     | 56355   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL. DO 250MM<br><br>444,8-107,6*0,86=352,26 [A] zastávky BUS plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>       | M2 | 352,26   |        |        |
| 25     | 56963   |     | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM<br><br>(191-41,4*1)=149,60 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání recyklátu v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu 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</li> </ul> | M2 | 149,60   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | - nezahrnuje postřiky, nátěry  |    |           |        |        |
| 26     | 572123  |     | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2   | M2 | 13 317,43 |        |        |
|        |         |     | 12873,25+(214)*0,2=12 916,05 [A] ACO11 + [délka konstrukčních vrstev se zazubením dle VV]* technologické rozšíření vrstvy<br>5=5,00 [B] rozšíření vozovky plocha ze situace<br>444,8-107,6*0,45=396,38 [C] zastávky BUS plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>Celkem: A+B+C=13 317,43 [D]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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   |    |           |        |        |
| 27     | 572213  |     | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2   | M2 | 26 678,02 |        |        |
|        |         |     | 12873,25+(214)*0,1=12 894,65 [A] ACO11 + [délka konstrukčních vrstev se zazubením dle VV]* technologické rozšíření vrstvy<br>12873,25+(214)*0,2=12 916,05 [B] ACO11 + [délka konstrukčních vrstev se zazubením dle VV]* technologické rozšíření vrstvy<br>5=5,00 [C] rozšíření vozovky plocha ze situace<br>5=5,00 [D] rozšíření vozovky plocha ze situace<br>444,8-107,6*0,1=434,04 [E] zastávky BUS plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>444,8-107,6*0,2=423,28 [F] zastávky BUS plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>Celkem: A+B+C+D+E+F=26 678,02 [G]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 |    |           |        |        |
| 28     | 5740E6  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S  | M3 | 342,27    |        |        |
|        |         |     | 1,27*1347,5*0,2=342,27 [A] šířka vrstvy podle vzorového řezu*délka úseku SO107*tl. Vrstvy<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu   |    |           |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

| 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.   |    |           |        |        |
| 29     | 5740E7  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S<br>913,09=913,09 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  | M3 | 913,09    |        |        |
| 30     | 574A34  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM<br>12349,5+523,75=12 873,25 [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. komunikací<br>5=5,00 [B] rozšíření vozovky plocha ze situace<br>444,87=444,87 [C] zastávky BUS plocha v situaci<br>Celkem: A+B+C=13 323,12 [D]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 13 323,12 |        |        |
| 31     | 574C56  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM  | M2 | 13 333,69 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 12873,25+(214)*0,1=12 894,65 [A] ACO11 + [délka konstrukčních vrstev se zazubením dle VV]* technologické rozšíření vrstvy<br>5=5,00 [B] rozšíření vozovky plocha ze situace<br>434,04=434,04 [C] zastávky BUS, plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>Celkem: A+B+C=13 333,69 [D]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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. |    |          |        |        |
| 32     | 574E46  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL.<br>50MM<br>444,8-107,6*0,2=423,28 [A] zastávky BUS plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 423,28   |        |        |
| 33     | 574E88  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL.<br>90MM<br>5=5,00 [A] rozšíření vozovky plocha ze situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu   | M2 | 5,00     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>  |    |          |        |        |
| 34     | 58212   |     | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC<br><br>5=5,00 [A] plocha dle situace<br>17,5=17,50 [B] plocha dle situace<br>Celkem: A+B=22,50 [C]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> | M2 | 22,50    |        |        |
| 35     | 582611  |     | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE<br>Z KAM<br><br>139,9-22,9=117,00 [A] plocha (ze sit) nepojižděného chodníku-(dlažba nevidomí)<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> </ul>   | M2 | 117,00   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  |    |          |        |        |
| 36     | 582612  |     | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE<br>Z KAM<br>15,8-6,3=9,50 [A] plocha ze situace-dlažba pro nevidomé (sjezdy)<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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.              | M2 | 9,50     |        |        |
| 37     | 58261A  |     | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO<br>LOŽE Z KAM<br>22,9=22,90 [A] plocha ze situace (veškerá dl. pro nevidomé mimo vjezdy)<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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. | M2 | 22,90    |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

| Poř.č. | Položka | Typ        | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|--|----|----------|--------|--------|
| 38     | 58261B  |            | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO<br>LOŽE Z KAM<br>6,3=6,30 [A] plocha ze situace (pojižděná dlažba)<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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.   | M2 | 6,30     |        |        |
| 5      |         | Komunikace |  |    |          |        |        |
| 8      |         | Potrubí    |  |    |          |        |        |
| 39     | 83434   |            | POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM<br>UV 7.1 1,6=1,60 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 těsnící 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 | M  | 1,60     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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   |     |          |        |        |
| 40     | 89712   |     | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ<br>1=1,00 [A] počet dle situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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 | KUS | 1,00     |        |        |
| 41     | 89921   |     | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ<br>28=28,00 [A] počet dle zaměření<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).  | KUS | 28,00    |        |        |
| 42     | 89922   |     | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ<br>39=39,00 [A] počet dle zaměření<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).  | KUS | 39,00    |        |        |
| 43     | 89923   |     | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ<br>16=16,00 [A] počet dle zaměření<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).  | KUS | 16,00    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 44     | 89947   |     | VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 600MM<br>1=1,00 [A]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, odvzdušnění potrubí a pod.  | KUS | 1,00     |        |        |
| 45     | 899524  |     | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30<br>UV 7.1 0,6=0,60 [A]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<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>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3  | 0,60     |        |        |
| 46     | 899642  |     | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM  | M   | 1,60     |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | UV 7.1 1,6=1,60 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. |     |          |        |        |
| 47     | 89980   |     | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ<br>UV 7.1 1,6=1,60 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu   | M   | 1,60     |        |        |
| 48     | 899901  |     | PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK<br>1=1,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur  | KUS | 1,00     |        |        |
| 8      | Potrubí |     |  |     |          |        |        |

9

## Ostatní konstrukce a práce

|    |        |  |  |   |        |  |  |
|----|--------|--|--|---|--------|--|--|
| 49 | 9113A1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 -<br>DODÁVKA A MONTÁŽ<br>644=644,00 [A] délka dle situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků<br>- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)<br>- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou<br>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr<br>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření | M | 644,00 |  |  |
|----|--------|--|--|---|--------|--|--|



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie   |    |          |        |        |
| 50     | 9113A3  |     | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 -<br>DEMONTÁŽ S PŘESUNEM<br>33=33,00 [A] délka ze situace podle zaměření<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- demontáž a odstranění zařízení<br>- jeho odvoz na předepsané místo                                   | M  | 33,00    |        |        |
| 51     | 917212  |     | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM<br>23,4=23,40 [A] délka ze situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.                 | M  | 23,40    |        |        |
| 52     | 917224  |     | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM<br>432,5=432,50 [A] délka ze situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku. | M  | 432,50   |        |        |
| 53     | 917425  |     | CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 200MM<br>19=19,00 [A] délka ze situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku kamenných obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací   | M  | 19,00    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice  
**Rozpočet:** SO 107 Silnice II/606 obec Tuchlovice

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |                            |     | betonové lože i boční betonovou opěrku.  |    |          |        |        |
| 54     | 931313                     |     | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2<br>1347,5+2740,7=4 088,20 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy+délka spár dle VV<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě<br>nezahrnuje těsnicí profil  | M  | 4 088,20 |        |        |
| 55     | 96653                      |     | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 200MM<br>68,6=68,60 [A] délka dle VV<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží<br>- zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku<br>- nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (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  | 68,60    |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů

**Objekt:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov

**Rozpočet:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Zatřídění CZ-CPA:**

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov  
**Rozpočet:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |
| 1      | 014101                       | Rb  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>kamenivo z vozovek pol. 113328 120,42=120,42 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.  | M3 | 120,42   |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |  |    |          |        |        |
| 2      | 113328                       |     | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL,<br>ODVOZ DO 20KM<br>120,42=120,42 [A] objem položených vrstev recyklátu<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 120,42   |        |        |
| 3      | 11372                        |     | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH<br>povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován<br>(6141,42+66,54)*0,1=620,80 [A] plocha vozovky ze situace+zúžení na výjezdu z Tuchlovic<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 620,80   |        |        |
| 4      | 113763                       |     | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ<br>VOZOVCE<br>435,18+1465,09+197=2 097,27 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy+délka silničního brub mimo ostrůvky a obruby nesousedící s vozovkou  | M  | 2 097,27 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |                |  |
|-----------|----------------|--|
| Stavba:   | 1-6060-0001-05 | II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů |
| Objekt:   | SO 108         | Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov                         |
| Rozpočet: | SO 108         | Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov                         |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.  |    |          |        |        |
| 5      | 123735  |     | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 8KM  | M3 | 238,86   |        |        |
|        |         |     | 67,57=67,57 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br>1522,6*0,75*0,15=171,29 [B] délka dle VV* šířka 0,75m*tl.0,15m<br>Celkem: A+B=238,86 [C]  |    |          |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |    |          |        |        |
|        |         |     | 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 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.) |    |          |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov  
**Rozpočet:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov

| 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**   |    |          |        |        |
| 6      | 125735  |     | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM<br>15,5+96,99=112,49 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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 stíněných 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>- 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>- 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>položka nezahrnuje:<br>- práce spojené s otvirkou zemníku | M3 | 112,49   |        |        |
| 7      | 171103  |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS<br>15,5=15,50 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  | M3 | 15,50    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov  
**Rozpočet:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</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> </ul> |    |          |        |        |
| 8      | 17120   |     | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>238,86=238,86 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</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 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>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li> </ul>  | M3 | 238,86   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov  
**Rozpočet:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - svahování, uzavírání povrchů svahů<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.)   |    |          |        |        |
| 9      | 17310   |     | <b>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM</b><br><br>Dosypávka krajnice 100% PS zemina min. málo vhodná<br>802,79*0,2*0,16*1,75=44,96 [A] délka úseku SO 109*0,2*plocha dosypávky dle vzorového řezu*koeficient zohledňující možnost šířky krajnice 0,75m až 1,5m<br>52,03=52,03 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br>Celkem: A+B=96,99 [C]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</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</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</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> </ul> | M3 | 96,99    |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov  
**Rozpočet:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 10     | 56139   | R   | Podklad ze šterkodrti s recyklátem<br><br>802,79*0,2*0,3*(1+1,5)=120,42 [A] délka úseku SO 109*0,2*plocha vrstvy vrchní recyklátové vrstvy dle vzorového řezu*(koeficient navýšení o spodní vrstvu spodní vrstvu směsi recyklátu)<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   | M3 | 120,42    |        |        |
| 11     | 56963   |     | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM<br><br>1201,08-208,9=992,18 [A] plocha v situaci-délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 992,18    |        |        |
| 12     | 572123  |     | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2<br><br>6141,42+(2*802,79-0,8*143,4)*0,2=6 439,59 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 108-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 6 439,59  |        |        |
| 13     | 572213  |     | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br><br>6141,42+(2*802,79-0,8*143,4)*0,1=6 290,51 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 108-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy<br>6141,42+(2*802,79-0,8*143,4)*0,2=6 439,59 [B] ACO11 + (2*délka úseku SO 108-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy<br>Celkem: A+B=12 730,10 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství                               | M2 | 12 730,10 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov  
**Rozpočet:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení</li> </ul>  |    |          |        |        |
| 14     | 5740E6  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S<br>1,27*802,79*0,2=203,91 [A] šířka vrstvy podle vzorového řezu*délka úseku SO109*tl. Vrstvy<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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> | M3 | 203,91   |        |        |
| 15     | 5740E7  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S<br>396,32=396,32 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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>                                     | M3 | 396,32   |        |        |
| 16     | 574A34  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM<br>6141,42+0=6 141,42 [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. komunikací<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> </ul>  | M2 | 6 141,42 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov  
**Rozpočet:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov

| 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.  |    |          |        |        |
| 17     | 574C56     |     | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM<br>6141,42+(2*802,79-0,8*143,4)*0,1=6 290,51 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 108-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 6 290,51 |        |        |
| 5      | Komunikace |     |   |    |          |        |        |

9

## Ostatní konstrukce a práce

|    |        |  |  |   |        |  |  |
|----|--------|--|--|---|--------|--|--|
| 18 | 9113A1 |  | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 -<br>DODÁVKA A MONTÁŽ<br>48,1+47,1+39,7+74=208,90 [A] délka dle situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků<br>- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)<br>- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou<br>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr<br>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření | M | 208,90 |  |  |
|----|--------|--|--|---|--------|--|--|



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov  
**Rozpočet:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie  |     |          |        |        |
| 19     | 91228   |     | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU<br>30=30,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací<br>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava<br>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie                         | KUS | 30,00    |        |        |
| 20     | 912283  |     | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ<br>30=30,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku  | KUS | 30,00    |        |        |
| 21     | 91238   |     | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA<br>VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU<br>5=5,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací<br>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava<br>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | KUS | 5,00     |        |        |
| 22     | 917224  |     | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ<br>150MM<br>143,4=143,40 [A] délka dle situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací   | M   | 143,40   |        |        |





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov  
**Rozpočet:** SO 108 Silnice II/606 úsek Tuchlovice – Stochov

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | betonové lože i boční betonovou opěrku.  |    |          |        |        |
| 23     | 931313  |     | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2   | M  | 2 097,27 |        |        |
|        |         |     | 435,18+1465,09+197=2 097,27 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy+délka silničního brub mimo ostrůvky a obruby nesousedící s vozovkou           |    |          |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě<br>nezahrnuje těsnící profil |    |          |        |        |
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce   |    |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov**Rozpočet:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov  
**Rozpočet:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |
| 1      | 014101                       | Rb  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>kamenivo z vozovek pol. 113328 437,91=437,91 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.  | M3 | 437,91   |        |        |
| 2      | 014101                       | Rd  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>prostý beton pol. 113158 19,48=19,48 [A]<br>obrub. 27,84/2,2=12,65 [B]<br>Celkem: A+B=32,13 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   | M3 | 32,13    |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |  |    |          |        |        |
| 3      | 11313                        |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM<br>POJIVEM<br>povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován<br>(982,42+0*0,8+0)*0,2=196,48 [A] plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky*0,8+nové nezpevněné plochy<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 196,48   |        |        |
| 4      | 113188                       |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO<br>20KM<br>194,75*0,1=19,48 [A] plocha dle výkazu výměr  | M3 | 19,48    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov  
**Rozpočet:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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).  |    |          |        |        |
| 5      | 113328  |     | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL,<br>ODVOZ DO 20KM<br>(982,42+0*0,8+0)*0,3=294,73 [A] plocha BUS zálivů+plocha rozšíření vozovky*0,8+nové nezpevněné plochy<br>435,18*0,2*0,3*(1+1,5)=65,28 [B] délka úseku SO 109*0,2*plocha vrstvy vrchní recyklatové vrstvy dle vzorového řezu*(koeficient navýšení o spodní vrstvu spodní vrstvu směsi recyklátu)<br>194,75*0,4=77,90 [C] plocha dle výkazu výměr, pod dlažbou<br>Celkem: A+B+C=437,91 [D]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 437,91   |        |        |
| 6      | 11352   |     | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ<br>BETONOVÝCH<br>137,82=137,82 [A] délka dle VV<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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  | 137,82   |        |        |
| 7      | 11372   |     | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH<br>povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován<br>4887,62*0,1=488,76 [A] plocha dle VV * tl. 100 mm<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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   | M3 | 488,76   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov  
**Rozpočet:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | musí být uveden v doplňujícím textu k položce).  |    |          |        |        |
| 8      | 113763  |     | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE<br>1345,4+254=1 599,40 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy+délka silničního brub<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.  | M  | 1 599,40 |        |        |
| 9      | 123735  |     | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 8KM<br>193,4*0,75*0,15 =21,76 [A] délka dle VV* šířka 0,75m*tl.0,15m<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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 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 | M3 | 21,76    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov  
**Rozpočet:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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**   |    |          |        |        |
| 10     | 125735  |     | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM<br>24,37=24,37 [A]   | M3 | 24,37    |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 stíněných 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>- 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>- 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> </ul> položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul> |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov  
**Rozpočet:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 11     | 17120   |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ<br>21,76=21,76 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru<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 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>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů<br>- svahování, uzavírání povrchů svahů<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 | 21,76    |        |        |
| 12     | 17310   |     | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM<br>435,18*0,2*0,16*1,75=24,37 [A] délka úseku SO 109*0,2*plocha dosypávky dle vzorového řezu*koefficient zohledňující možnost šířky krajnice 0,75m až 1,5m<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 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  | M3 | 24,37    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov  
**Rozpočet:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění<br>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<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.)   |    |          |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>   |    |          |        |        |
| 13     | 56139   | R   | Podklad ze šterkodrti s recyklátem<br><br>435,18*0,2*0,3*(1+1,5)=65,28 [A] délka úseku SO 109*0,2*plocha vrstvy vrchní recyklátové vrstvy dle vzorového řezu*(koeficient navýšení o spodní vrstvu spodní vrstvu směsi recyklátu)<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  | M3 | 65,28    |        |        |
| 14     | 56213   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM TL DO 150MM<br><br>982,42-287,19*0,45=853,18 [A] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 853,18   |        |        |
| 15     | 56333   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM   | M2 | 217,81   |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov  
**Rozpočet:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 217,81=217,81 [A] plocha nepojížděných částí chodníků<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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  |    |          |        |        |
| 16     | 56334   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM<br>109,34=109,34 [A] plocha pojížděných částí chodníků<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 109,34   |        |        |
| 17     | 56355   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV ZEMINY TL. DO 250MM<br>982,42-287,19*0,86=735,44 [A] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 735,44   |        |        |
| 18     | 56963   |     | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM<br>155,14-(56+44)=55,14 [A] (plocha v situaci-délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel)<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce  | M2 | 55,14    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov  
**Rozpočet:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry  |    |          |        |        |
| 19     | 572123  |     | <b>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</b><br><br>3782,82+(2*435,18-74-0,8*197)*0,2=3 910,57 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 109+OK-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy<br>982,42-287,19*0,45=853,18 [B] plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>Celkem: A+B=4 763,75 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 4 763,75 |        |        |
| 20     | 572213  |     | <b>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</b><br><br>3782,82+(2*435,18-74-0,8*197)*0,1=3 846,70 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 109+OK-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy<br>3782,82+(2*435,18-74-0,8*197)*0,2=3 910,57 [B] ACO11 + (2*délka úseku SO 109+OK-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy<br>982,42-287,19*0,1=953,70 [C] plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>982,42-287,19*0,2=924,98 [D] plocha v situaci - delka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>Celkem: A+B+C+D=9 635,95 [E]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 9 635,95 |        |        |
| 21     | 5740E6  |     | <b>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S</b><br><br>1,27*435,18*0,2=110,54 [A] šířka vrstvy podle vzorového řezu*délka úseku SO109*tl. Vrstvy<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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> </ul>   | M3 | 110,54   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov  
**Rozpočet:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <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>   |    |          |        |        |
| 22     | 5740E7  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S<br>149,24=149,24 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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>  | M3 | 149,24   |        |        |
| 23     | 574A34  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM<br>3734,56+48,26=3 782,82 [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. komunikací<br>982,42=982,42 [B] plocha v situaci<br>Celkem: A+B=4 765,24 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 4 765,24 |        |        |
| 24     | 574C46  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM<br>982,42-287,19*0,2=924,98 [A] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy   | M2 | 924,98   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov  
**Rozpočet:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.   |    |          |        |        |
| 25     | 574C56  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM<br><br>3782,82+(2*435,18-74-0,8*197)*0,1=3 846,70 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 109+OK-0,8*délka všech silničních obruč mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy<br>982,42-287,19*0,1=953,70 [B] plocha v situaci - délka rozhraní s vozovkou*šířka zazubení konstrukční vrstvy<br>Celkem: A+B=4 800,40 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 4 800,40 |        |        |
| 26     | 582611  |     | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE<br>Z KAM<br><br>217,81-(26,02+17,4*0,3)=186,57 [A] plocha (ze sit) nepojižděného chodníku-(dlažba nevidomí+plocha umělé vodící linie)<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací  | M2 | 186,57   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov  
**Rozpočet:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | dokumentace jinak<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  |    |          |        |        |
| 27     | 582612  |     | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE<br>Z KAM<br>109,34-3,9=105,44 [A] plocha ze situace-dlažba pro nevidomé (sjezdy)<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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.           | M2 | 105,44   |        |        |
| 28     | 58261A  |     | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO<br>LOŽE Z KAM<br>26,02=26,02 [A] plocha ze situace (veškerá dl. pro nevidomé mimo vjezdy)<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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. | M2 | 26,02    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov  
**Rozpočet:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

| Poř.č. | Položka | Typ        | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|---|-----|----------|--------|--------|
| 29     | 58261B  |            | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO<br>LOŽE Z KAM<br>3,9=3,90 [A] plocha ze situace (průnik dlažby pro sjezdy a dlažby pro nevidomé<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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. | M2  | 3,90     |        |        |
| 5      |         | Komunikace |   |     |          |        |        |
| 8      |         | Potrubí    |   |     |          |        |        |
| 30     | 89921   |            | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ<br>6=6,00 [A] počet dle zaměření<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).  | KUS | 6,00     |        |        |
| 31     | 89922   |            | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ<br>6=6,00 [A] počet dle zaměření<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).  | KUS | 6,00     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov  
**Rozpočet:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| 32     | 89923   |                            | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ<br>l=1,00 [A] počet dle zaměření<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).  | KUS | 1,00     |        |        |
| 8      |         | Potrubí                    |   |     |          |        |        |
| 9      |         | Ostatní konstrukce a práce |   |     |          |        |        |
| 33     | 9113A1  |                            | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 -<br>DODÁVKA A MONTÁŽ<br>56+44=100,00 [A] délka dle situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků<br>- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)<br>- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou<br>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr<br>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření<br>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | M   | 100,00   |        |        |
| 34     | 915119  |                            | Umělá vodící linie s drážkami pro nevidomé šířky 0,3m<br>17,4=17,40 [A] umělá vodící linie s drážkami pro nevidomé šířky 0,3m<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   | M   | 17,40    |        |        |
| 35     | 917212  |                            | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM<br>16,3+38,8+3,05=58,15 [A] délka ze situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:  | M   | 58,15    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov  
**Rozpočet:** SO 109 Silnice II/606 obec Stochov

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |                            |     | dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.  |    |          |        |        |
| 36     | 917224                     |     | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ<br>150MM<br>319,4=319,40 [A] délka ze situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.   | M  | 319,40   |        |        |
| 37     | 931323                     |     | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO<br>300MM2<br>435,18+1465,09+197=2 097,27 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední asfaltové plochy+délka silničního brub mimo ostrůvky a obruby nesousedící s vozovkou<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě<br>nezahrnuje těsnicí profil  | M  | 2 097,27 |        |        |
| 38     | 96657                      |     | ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM<br>24,35=24,35 [A] délka dle zaměření (VV)<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží<br>- zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku<br>- nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (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  | 24,35    |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |

Celkem:



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí**Rozpočet:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |
| 1      | 014101                       | Rb  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>kamenivo z vozovek pol. 113328 266,61=266,61 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.  | M3 | 266,61   |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |  |    |          |        |        |
| 2      | 11313                        |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM<br>povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován<br>282,63*0,2=56,53 [B] plocha BUS zálivů+nové nezpevněné plochy na místě původních zpevněných ploch<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 56,53    |        |        |
| 3      | 113328                       |     | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM<br>181,82=181,82 [A] objem položených vrstev recyklátu<br>282,63*0,3=84,79 [B] plocha BUS zálivů+nové nezpevněné plochy na místě původních zpevněných ploch<br>Celkem: A+B=266,61 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 266,61   |        |        |
| 4      | 11372                        |     | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH   | M3 | 989,27   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován</p> <p>(9610,05+282,63)*0,1=989,27 [A] (plocha vozovky ze situace (ACO11+) + plocha nových nezpevněných ploch na místě ploch původně s asfaltovým povrchem) * tl. 0,1m</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>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).</p>   |    |          |        |        |
| 5      | 113763  |     | <p>FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE</p> <p>(1212,1+151,17)=1 363,27 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední zpevněné plochy a obruby</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.</p>  | M  | 1 363,27 |        |        |
| 6      | 123735  |     | <p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 8KM</p> <p>118,67=118,67 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br/> 2493,39*0,75*0,15=280,51 [B] délka dle VV* šířka 0,75m*tl.0,15m<br/> Celkem: A+B=399,18 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</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 výkopíště 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> </ul> | M3 | 399,18   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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>- 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**  |    |          |        |        |
| 7      | 125735  |     | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM<br>784,97+190,88=975,85 [A]  | M3 | 975,85   |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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>- 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>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li> </ul> |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť 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> </ul> <p>položka nezahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li> </ul>  |    |          |        |        |
| 8      | 171103  |     | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 100% PS</p> <p>49,72=49,72 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br/> 735,25=735,25 [B]<br/> Celkem: A+B=784,97 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</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> </ul> | M3 | 784,97   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 9      | 17120   |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ<br>399,18=399,18 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru<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 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>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů<br>- svahování, uzavírání povrchů svahů<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 | 399,18   |        |        |
| 10     | 17310   |     | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM<br>(1212,10)*0,2*0,16*1,75=67,88 [A] délka úseku SO 110*0,2*plocha dosypávky dle vzorového řezu*koeficient zohledňující možnost šířky krajnice 0,75m až 1,5m<br>123=123,00 [B] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br>Celkem: A+B=190,88 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 stísněných prostorech<br>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek          | M3 | 190,88   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění<br>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<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.) |    |          |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>   |    |          |        |        |
| 11     | 56139   | R   | Podklad ze štěrkodrti s recyklátem<br><br>(1212,1)*0,2*0,3*(1+1,5)=181,82 [A] délka úseku SO 110*0,2*plocha vrstvy vrchní recyklátové vrstvy dle vzorového řezu*(koeficient navýšení o spodní vrstvu směsí recyklátu)<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   | M3 | 181,82   |        |        |
| 12     | 56330   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI<br><br>250,5=250,50 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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   | M3 | 250,50   |        |        |
| 13     | 56963   |     | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM<br><br>2215.4-603.2=1 612,20 [A] plocha v situaci-délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě  | M2 | 1 612,20 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení recyklátu 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</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>   |    |           |        |        |
| 14     | 572123  |     | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2<br>9610,05+(2*(1212,10)-0,8*(0+0+113.8))*0,2=10 076,68 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 110-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 10 076,68 |        |        |
| 15     | 572213  |     | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br>9610,05+(2*(1212,10)-0,8*(0+0+113.8))*0,1=9 843,37 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 110-0,8*(délka všech silničních obrub mimo ostrůvky+rozhraní s BUS zálivy+rozhraní s ostatními zpevněnými plochami))* technologické rozšíření vrstvy<br>9610,05+(2*(1212,10)-0,8*(0+0+113.8))*0,2=10 076,68 [B] ACO11 + (2*délka úseku SO 110-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy<br>Celkem: A+B=19 920,05 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 19 920,05 |        |        |
| 16     | 5740E6  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S<br>1,27*(1212,1)*0,2=307,87 [A] šířka vrstvy podle vzorového řezu*délka úseku SO110*tl. Vrstvy<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> </ul>  | M3 | 307,87    |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <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>   |    |          |        |        |
| 17     | 5740E7  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S<br>431,43 =431,43 [A] dle tabulky kubatur z příčných řezů<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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>                                 | M3 | 431,43   |        |        |
| 18     | 574A34  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM<br>9610,05=9 610,05 [A] plocha na hlavní trase + plocha připojení vedl. komunikací<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 9 610,05 |        |        |
| 19     | 574C56  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM<br>9610,05+(2*(1212,10)-0,8*(0+0+113.8))*0,1=9 843,37 [A] ACO11 + (2*délka úseku SO 110-0,8*délka všech silničních obrub mimo ostrůvky)* technologické rozšíření vrstvy  | M2 | 9 843,37 |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                            | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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.   |    |          |        |        |
| 5      |         | Komunikace                 |  |    |          |        |        |
| 9      |         | Ostatní konstrukce a práce |  |    |          |        |        |
| 20     | 9113A1  |                            | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 -<br>DODÁVKA A MONTÁŽ<br>477,88=477,88 [A] délka dle situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků<br>- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)<br>- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou<br>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr<br>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření<br>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | M  | 477,88   |        |        |
| 21     | 9113B1  |                            | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA<br>A MONTÁŽ<br>125,35=125,35 [A] délka dle situace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků  | M  | 125,35   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)</li> <li>- ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou</li> <li>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr</li> <li>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření</li> </ul> nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie |     |          |        |        |
| 22     | 91228   |     | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU<br>49=49,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací</li> <li>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</li> <li>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</li> </ul>   | KUS | 49,00    |        |        |
| 23     | 912283  |     | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ<br>49=49,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku   | KUS | 49,00    |        |        |
| 24     | 91238   |     | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA<br>VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU<br>14=14,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací</li> <li>- vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava</li> <li>- odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie</li> </ul>   | KUS | 14,00    |        |        |
| 25     | 917224  |     | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM   | M   | 32,50    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí  
**Rozpočet:** SO 110.1 Silnice II/606 úsek Stochov - Nové Strašecí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 32,5=32,50 [A] délka ze situace  |    |          |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.      |    |          |        |        |
| 26     | 931323  |     | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO<br>300MM2  | M  | 1 363,27 |        |        |
|        |         |     | 1212,1+151,17=1 363,27 [A] délka úseku ze situace+délky napojení na sousední zpevněné plochy a obruby  |    |          |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě<br>nezahrnuje těsnicí profil |    |          |        |        |
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce   |    |          |        |        |

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů

**Objekt:** SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření

**Rozpočet:** SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Zatřídění CZ-CPA:**

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |     |          |        |        |
| 1      | 02720   | R01 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY<br><br>položka                      podetapa                      doba trvání[týden]                      viz příloha dokumentace<br>1=1,00 [A] DIO Etapa 01                      01. vyznačení globálních objízdných tras                      24                      1. DIO etapa 1 - schéma objízdných tras<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | KPL | 1,00     |        |        |
| 2      | 02720   | R02 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY<br><br>položka                      podetapa                      doba trvání[týden]                      viz příloha dokumentace<br>1=1,00 [A] DIO Etapa 01                      02. DIO podetapa 1.1                      13                      2. schéma DIO podetapa 1.1<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními                                  | KPL | 1,00     |        |        |
| 3      | 02720   | R03 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY<br><br>položka                      podetapa                      doba trvání[týden]                      viz příloha dokumentace<br>1=1,00 [A] DIO Etapa 01                      03. DIO podetapa 1.2                      1                      3. schéma DIO podetapa 1.2<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními                                   | KPL | 1,00     |        |        |
| 4      | 02720   | R04 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY<br><br>položka                      podetapa                      doba trvání[týden]                      viz příloha dokumentace<br>1=1,00 [A] DIO Etapa 01                      04. DIO podetapa 1.3                      1                      4. schéma DIO podetapa 1.3<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními                                   | KPL | 1,00     |        |        |
| 5      | 02720   | R05 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY   | KPL | 1,00     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 01 05. DIO podetapa 1.4 1 5. schéma DIO podetapa 1.4</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>   |     |          |        |        |
| 6      | 02720   | R06 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY   | KPL | 1,00     |        |        |
|        |         |     | <p>položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 01 06. DIO podetapa 1.5 1 6. schéma DIO podetapa 1.5</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>   |     |          |        |        |
| 7      | 02720   | R07 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY   | KPL | 1,00     |        |        |
|        |         |     | <p>položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 01 07. DIO podetapa 1.6 1,5 7. schéma DIO podetapa 1.6</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p> |     |          |        |        |
| 8      | 02720   | R08 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY   | KPL | 1,00     |        |        |
|        |         |     | <p>položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 01 08. DIO podetapa 1.7 1,5 8. schéma DIO podetapa 1.7</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p> |     |          |        |        |
| 9      | 02720   | R09 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY   | KPL | 1,00     |        |        |
|        |         |     | <p>položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 01 09. DIO podetapa 1.8 1 9. schéma DIO podetapa 1.8</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>   |     |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření

| Poř.č.   | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními |         |     |  |     |          |        |        |
| 10   | 02720   | R10 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  | KPL | 1,00     |        |        |
|  |         |     | položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace  |     |          |        |        |
|  |         |     | 1=1,00 [A] DIO Etapa 01 10. DIO podetapa 1.9 1 10. schéma DIO podetapa 1.9                                   |     |          |        |        |
|  |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |     |          |        |        |
| Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními |         |     |  |     |          |        |        |
| 11   | 02720   | R11 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  | KPL | 1,00     |        |        |
|  |         |     | položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace  |     |          |        |        |
|  |         |     | 1=1,00 [A] DIO Etapa 01 11. DIO podetapa 1.10 1 11. schéma DIO podetapa 1.10                                 |     |          |        |        |
|  |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |     |          |        |        |
| Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními |         |     |  |     |          |        |        |
| 12   | 02720   | R12 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  | KPL | 1,00     |        |        |
|  |         |     | položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace  |     |          |        |        |
|  |         |     | 1=1,00 [A] DIO Etapa 01 12. DIO podetapa 1.11 1 12. schéma DIO podetapa 1.11                                 |     |          |        |        |
|  |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |     |          |        |        |
| Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními |         |     |  |     |          |        |        |
| 13   | 02720   | R21 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  | KPL | 1,00     |        |        |
|  |         |     | položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace  |     |          |        |        |
|  |         |     | 1=1,00 [A] DIO Etapa 02 01. vyznačení globálních objízdných tras 24 13. DIO etapa 2 - schéma objízdných tras |     |          |        |        |
|  |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |     |          |        |        |
| Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními |         |     |  |     |          |        |        |
| 14   | 02720   | R22 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  | KPL | 1,00     |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace<br>1=1,00 [A] DIO Etapa 02 02. DIO podetapa 2.1a 0,4 14. schéma DIO podetapa 2.1a a 2.1b<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními |     |          |        |        |
| 15     | 02720   | R23 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  | KPL | 1,00     |        |        |
|        |         |     | položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace<br>1=1,00 [A] DIO Etapa 02 03. DIO podetapa 2.1b 0,6 14. schéma DIO podetapa 2.1a a 2.1b<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními |     |          |        |        |
| 16     | 02720   | R24 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  | KPL | 1,00     |        |        |
|        |         |     | položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace<br>1=1,00 [A] DIO Etapa 02 04. DIO podetapa 2.2 15 15. schéma DIO podetapa 2.2<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními           |     |          |        |        |
| 17     | 02720   | R25 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  | KPL | 1,00     |        |        |
|        |         |     | položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace<br>1=1,00 [A] DIO Etapa 02 05. DIO podetapa 2.3 1 16. schéma DIO podetapa 2.3<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními            |     |          |        |        |
| 18     | 02720   | R26 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  | KPL | 1,00     |        |        |
|        |         |     | položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace<br>1=1,00 [A] DIO Etapa 02 06. DIO podetapa 2.4 1 17. schéma DIO podetapa 2.4<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |     |          |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření

| Poř.č.   | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními |         |     |   |     |          |        |        |
| 19   | 02720   | R27 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | 1,00     |        |        |
| položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace                                    |         |     |   |     |          |        |        |
| 1=1,00 [A] DIO Etapa 02 07. DIO podetapa 2.5 1,5 18. schéma DIO podetapa 2.5                   |         |     |   |     |          |        |        |
| Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |         |     |   |     |          |        |        |
| Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními |         |     |   |     |          |        |        |
| 20   | 02720   | R28 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | 1,00     |        |        |
| položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace                                    |         |     |   |     |          |        |        |
| 1=1,00 [A] DIO Etapa 02 08. DIO podetapa 2.6 1,5 19. schéma DIO podetapa 2.6                   |         |     |   |     |          |        |        |
| Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |         |     |   |     |          |        |        |
| Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními |         |     |   |     |          |        |        |
| 21   | 02720   | R29 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | 1,00     |        |        |
| položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace                                    |         |     |   |     |          |        |        |
| 1=1,00 [A] DIO Etapa 02 09. DIO podetapa 2.7 1 20. schéma DIO podetapa 2.7                     |         |     |   |     |          |        |        |
| Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |         |     |   |     |          |        |        |
| Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními |         |     |   |     |          |        |        |
| 22   | 02720   | R30 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | 1,00     |        |        |
| položka podetapa doba trvání[týden] viz příloha dokumentace                                    |         |     |   |     |          |        |        |
| 1=1,00 [A] DIO Etapa 02 10. DIO podetapa 2.8 1 21. schéma DIO podetapa 2.8                     |         |     |   |     |          |        |        |
| Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |         |     |   |     |          |        |        |
| Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními |         |     |   |     |          |        |        |
| 23   | 02720   | R31 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY | KPL | 1,00     |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>položka      podetapa      doba trvání[týden]      viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 02      11. DIO podetapa 2.9      2      22. schéma DIO podetapa 2.9</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>               |     |          |        |        |
| 24     | 02720   | R32 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  | KPL | 1,00     |        |        |
|        |         |     | <p>položka      podetapa      doba trvání[týden]      viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 02      12. DIO podetapa 2.10      1      23. schéma DIO podetapa 2.10 a 2.11</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>      |     |          |        |        |
| 25     | 02720   | R33 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  | KPL | 1,00     |        |        |
|        |         |     | <p>položka      podetapa      doba trvání[týden]      viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 02      13. DIO podetapa 2.11      1      23. schéma DIO podetapa 2.10 a 2.11</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>      |     |          |        |        |
| 26     | 02720   | R34 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  | KPL | 1,00     |        |        |
|        |         |     | <p>položka      podetapa      doba trvání[týden]      viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 02      14. DIO podetapa 2.12a      0,5      24. schéma DIO podetapa 2.12a a 2.12b</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p> |     |          |        |        |
| 27     | 02720   | R35 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  | KPL | 1,00     |        |        |
|        |         |     | <p>položka      podetapa      doba trvání[týden]      viz příloha dokumentace</p> <p>1=1,00 [A] DIO Etapa 02      15. DIO podetapa 2.12b      0,5      24. schéma DIO podetapa 2.12a a 2.12b</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p>   |     |          |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření  
**Rozpočet:** SO 180.1 Dopravně-inženýrská opatření

| Poř.č.  | Položka                      | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---|------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními  |                              |     |  |     |          |        |        |
| 28  | 02720                        | R36 | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU<br>DOPRAVY | KPL | 1,00     |        |        |
| položka                      podetapa                      doba trvání[týden]                      viz příloha dokumentace                  |                              |     |  |     |          |        |        |
| 1=1,00 [A] DIO Etapa 02                      16. DIO podetapa 2.13                      1                      25. schéma DIO podetapa 2.13 |                              |     |  |     |          |        |        |
| Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |                              |     |  |     |          |        |        |
| Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními  |                              |     |  |     |          |        |        |
| 0   | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |     |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů

**Objekt:** SO 190.1 Dopravní značení

**Rozpočet:** SO 190.1 Dopravní značení

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Zatřídění CZ-CPA:**

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 190.1 Dopravní značení  
**Rozpočet:** SO 190.1 Dopravní značení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 9      |         |     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>   |     |          |        |        |
| 1      | 91297   |     | DOPRAVNÍ ZRCADLO<br>1=1,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 1,00     |        |        |
| 2      | 914141  |     | DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TŘ 3 - DODÁVKA A MONT<br>44=44,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení  | KUS | 44,00    |        |        |
| 3      | 914741  |     | STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLÍÍ TŘ 3 DODÁVKA A MONTÁŽ<br>1=1,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení   | KUS | 1,00     |        |        |
| 4      | 914941  |     | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z HLINÍK TRUBEK DO<br>PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>43=43,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)                                      | KUS | 43,00    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 190.1 Dopravní značení  
**Rozpočet:** SO 190.1 Dopravní značení

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Název  | MJ          | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|-------------|----------|--------|--------|
| 5      | 915111  |                        | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A<br>POKLÁDKA         | M2          | 6 247,77 |        |        |
|        |         |                        | kontrastní pás červený - nástupiště BUS                                  | x x x       | 17,08    |        |        |
|        |         |                        | V1a (0,125) 0,125 1  | 3083,2      | 385,40   |        |        |
|        |         |                        | V1b (0,125*2) 0,125 1  | 3475,4      | 434,43   |        |        |
|        |         |                        | V2a (3;6;0,125) 0,125  | 0,333333333 | 7097,4   | 295,73 |        |
|        |         |                        | V2b (1,5;1,5;0,25) 0,25 0,5  | 2631,4      | 328,93   |        |        |
|        |         |                        | V2b (1,5;1,5;0,125) 0,125  | 0,5         | 339,6    | 21,23  |        |
|        |         |                        | V2b (3;1,5;0,125) 0,125  | 0,666666667 | 4205,5   | 350,46 |        |
|        |         |                        | kontrastní pás červený - nástupiště BUS                                  | x x x       | 17,08    |        |        |
|        |         |                        | V1a (0,125) 0,125 1  | 1583,93     | 197,99   |        |        |
|        |         |                        | V1b (0,125*2) 0,125 1  | 827,61      | 103,45   |        |        |
|        |         |                        | V2a (3;6;0,125) 0,125  | 0,333333333 | 4983,25  | 207,64 |        |
|        |         |                        | V2b (1,5;1,5;0,25) 0,25 0,5  | 1997,04     | 249,63   |        |        |
|        |         |                        | V2b (1,5;1,5;0,125) 0,125  | 0,5         | 339,6    | 21,23  |        |
|        |         |                        | V2b (3;1,5;0,125) 0,125  | 0,666666667 | 2920,18  | 243,36 |        |
|        |         |                        | V4 (0,5;0,5;0,25) 0,25 0,5   | 1624,56     | 203,07   |        |        |
|        |         |                        | V4 (0,25) 0,25 1   | 18033,50    | 4508,38  |        |        |
|        |         |                        | V4 (0,125) 0,125 1   | 125,93      | 15,74    |        |        |
|        |         |                        | V5 x x x   | 1,88        |          |        |        |
|        |         |                        | V7a - bílá x x x   | 302,39      |          |        |        |
|        |         |                        | V7a - červená x x x  | 39,88       |          |        |        |
|        |         |                        | V7a - drážky vodičůho pásu pro nevidomé                                  | 0,03 1      | 317,38   | 9,52   |        |
|        |         |                        | V9a x x x  | 2,30        |          |        |        |
|        |         |                        | V11 - BUS 0,125 1  | 760,10      | 95,01    |        |        |
|        |         |                        | V11a - napis "BUS" x x x   | 32ks        |          |        |        |
|        |         |                        | V12a - žlutá 0,125 1   | 0,03        | 0,00     |        |        |
|        |         |                        | V12c - žlutá 0,125 1   | 0,25        | 0,03     |        |        |
|        |         |                        | V13a x x x   | 29,20       |          |        |        |
|        |         |                        | 6 247,77 =6 247,77 [A]   |             |          |        |        |
|        |         | Cenová soustava:       | 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny                                    |             |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje:  |             |          |        |        |
|        |         |                        | - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) |             |          |        |        |
|        |         |                        | - předznačení a reflexní úpravu  |             |          |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 190.1 Dopravní značení  
**Rozpočet:** SO 190.1 Dopravní značení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ       | Počet MJ                   | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----------|----------------------------|--------|--------|
| 6      | 915211  |     | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA<br>A POKLÁDKA        | M2       | 6 247,77                   |        |        |
|        |         |     | kontrastní pás červený - nástupiště BUS                                  | x x x    | 17,08                      |        |        |
|        |         |     | V1a (0,125)  | 0,125 1  | 3083,2 385,40              |        |        |
|        |         |     | V1b (0,125*2)  | 0,125 1  | 3475,4 434,43              |        |        |
|        |         |     | V2a (3;6;0,125)  | 0,125    | 0,333333333 7097,4 295,73  |        |        |
|        |         |     | V2b (1,5;1,5;0,25)   | 0,25 0,5 | 2631,4 328,93              |        |        |
|        |         |     | V2b (1,5;1,5;0,125)  | 0,125    | 0,5 339,6 21,23            |        |        |
|        |         |     | V2b (3;1,5;0,125)  | 0,125    | 0,666666667 4205,5 350,46  |        |        |
|        |         |     | V2b (1,5;1,5;0,125)  | 0,125    | 0,5 339,6 21,23            |        |        |
|        |         |     | V2b (3;1,5;0,125)  | 0,125    | 0,666666667 2920,18 243,36 |        |        |
|        |         |     | V4 (0,5;0,5;0,25)  | 0,25 0,5 | 1624,56 203,07             |        |        |
|        |         |     | V4 (0,25)  | 0,25 1   | 18033,50 4508,38           |        |        |
|        |         |     | V4 (0,125)   | 0,125 1  | 125,93 15,74               |        |        |
|        |         |     | V5 x x x   | 1,88     |                            |        |        |
|        |         |     | V7a - bílá x x x   | 302,39   |                            |        |        |
|        |         |     | V7a - červená x x x  | 39,88    |                            |        |        |
|        |         |     | V7a - drážky vodičů pásu pro nevidomé                                    | 0,03 1   | 317,38 9,52                |        |        |
|        |         |     | V9a x x x  | 2,30     |                            |        |        |
|        |         |     | V11 - BUS  | 0,125 1  | 760,10 95,01               |        |        |
|        |         |     | V11a - nápis "BUS" x x x   | 32ks     |                            |        |        |
|        |         |     | V12a - žlutá   | 0,125 1  | 0,03 0,00                  |        |        |
|        |         |     | V12c - žlutá   | 0,125 1  | 0,25 0,03                  |        |        |
|        |         |     | V13a x x x   | 29,20    |                            |        |        |
|        |         |     | 6 247,77 = 6 247,77 [A]  |          |                            |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny                   |          |                            |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:                                 |          |                            |        |        |
|        |         |     | - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) |          |                            |        |        |
|        |         |     | - předznačení a reflexní úpravu  |          |                            |        |        |
| 7      | 91552   |     | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA  | KUS      | 96,00                      |        |        |
|        |         |     | 32*3=96,00 [A] nápis "BUS"   |          |                            |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny                   |          |                            |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:                                 |          |                            |        |        |





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 190.1 Dopravní značení  
**Rozpočet:** SO 190.1 Dopravní značení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - dodání a pokládku nátěrového materiálu<br>- předznačení a reflexní úpravu |    |          |        |        |
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce  |    |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>  |    |          |        |        |
| 1      | 014101  | Ra  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>zemina z pol. 131738 500,75-86,63=414,12 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.  | M3 | 414,12   |        |        |
| 2      | 014101  | Rb  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>kamenivo z vozovek pol. 113328 165,25=165,25 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.  | M3 | 165,25   |        |        |
| 4      | 014101  | Rd  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>prostý beton 1,75=1,75 [A]<br>obrub. 3,21/2,2=1,46 [B]<br>prostý beton pol. 96615 24,6=24,60 [C]<br>Celkem: A+B+C=27,81 [D]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 27,81    |        |        |
| 3      | 014101  | Rc  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>kamenné konstrukce pol. 96613 194,7=194,70 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.  | M3 | 194,70   |        |        |
| 5      | 014101  | Re  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>železobeton pol. 96616, 88,85=88,85 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   | M3 | 88,85    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |   |    |          |        |        |
| 6      | 11313                        |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM<br>povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován<br><br>frézování na lávce; 2,9*13,06*0,1=3,79 [A] ; tl. 100mm (odhad)<br>frézování chodníku nad novým schodištěm tl. 100mm (odhad); 19,0*0,1=1,90 [B]<br>frézování chodníku za mostem v pravo tl. 100mm (odhad), 36,5*0,1=3,65 [C]<br>Celkem: A+B+C=9,34 [D]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 9,34     |        |        |
| 7      | 113188                       |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM<br>35*0,05=1,75 [A] odstranění betonové dlažby chodníku na mostě vlevo<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 1,75     |        |        |
| 8      | 113328                       |     | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM<br>podkladní vrstvy pod chodníkem vlevo plocha 35,0m2; 35*0,5=17,50 [A]<br>podklad chodníku nad novým schodištěm; 19,0*0,5=9,50 [B]<br>podklad chodníku za mostem v pravo, 36,5*0,5=18,25 [C]<br>podklad vozovek; plocha 240,0*0,5=120,00 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=165,25 [E]  | M3 | 165,25   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |    |          |        |        |
|        |         |     | 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). |    |          |        |        |
| 9      | 11352   |     | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ<br>BETONOVÝCH<br>silniční obruba na levé straně mostu; 15.9=15,90 [A] m   | M  | 15,90    |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |    |          |        |        |
|        |         |     | 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). |    |          |        |        |
| 10     | 11353   |     | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ<br>povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován<br>kamenná obruba za mostem na pravé straně; 22.0 + 14.0=36,00 [A]   | M  | 36,00    |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |    |          |        |        |
|        |         |     | 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). |    |          |        |        |
| 11     | 11372   |     | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH<br>povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován<br>frézování vozovek tl 200mm; plocha 240.0*0,2=48,00 [D] m2  | M3 | 48,00    |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |    |          |        |        |
|        |         |     | 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). |    |          |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 12     | 113765  |     | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE<br><br>frézování drážky podél odvodňovacího proužku; délka odvodňovacího proužku 8=8,00 [A]<br>Řezání spáry v asfaltové vozovce<br>u opěry 1; 10.0=10,00 [B]<br>u opěry 2; 11.3=11,30 [C]<br>Celkem: A+B+C=29,30 [D]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.  | M   | 29,30    |        |        |
| 13     | 113766  |     | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE<br><br>frézování drážky podél silničních obrub v obrusné vrstvě;<br>obruby před a za mostem do betonu; 3.0+5.0+22.6+11.7=42,30 [A]<br>obruby na mostě; 8.0+8.8=16,80 [B]<br>frézování drážky podél silničních obrub v ložné vrstvě;<br>obruby na mostě; 8.0+8.8=16,80 [C]<br>obruby před a za mostem do betonu; 3.0+5.0+22.6+11.7=42,30 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=118,20 [E]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | M   | 118,20   |        |        |
| 14     | 11511   |     | ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN<br><br>Čerpání vody při vzdutí hladiny (odhad); 1 měsíc; 31*24=744,00 [A]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><br>Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení   | HOD | 744,00   |        |        |
| 15     | 125735  |     | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM<br><br>86,63 =86,63 [A] materiál pro násyp do komunikace<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:   | M3  | 86,63    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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>- 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>- 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>položka nezahrnuje:<br>- práce spojené s otvirkou zemníku |    |          |        |        |
| 16     | 12960   |     | <b>ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ</b><br><br>čištění koryta před vtokem v rozsahu 10.0m; šířka koryta 8.0m; nános 0.2m (odhad); $10 \cdot 8 \cdot 0.2 = 16,00$ [A]<br>čištění koryta před vtokem v rozsahu 10.0m; šířka koryta 11.0m; nános 0.2m (odhad); $10 \cdot 11 \cdot 0.2 = 22,00$ [B]<br>Celkem: $A+B=38,00$ [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)   | M3 | 38,00    |        |        |
| 17     | 131735  |     | <b>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM</b><br><br>$86,63 = 86,63$ [A] materiál pro násyp do komunikace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   | M3 | 86,63    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 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 výkopišť 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 výkopišť 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> |    |          |        |        |
| 18     | 131738  |     | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM <p> u opěry 1: (plocha v řezu odměřená v CADU x délka opěry); 11*16.49=181,39 [A]<br/> u opěry 2: (plocha v řezu odměřená v CADU x délka opěry); 11*16.49=181,39 [B]<br/> výkop koryta ((plocha v řezu odměřená v CADU x délka opěry); 5.0*16.49=82,45 [C]<br/> odkop svahu pro lomový kámen;<br/> koryto před vtokem; 8.57*4.3*0.5=18,43 [D]<br/> koryto za výtokem; 6.75*6.5*0.5=21,94 [E]<br/> svahy za výtokem (svah 1:1.5): plecha svahů (17.8+12.5)*0.5=15,15 [F]<br/> Celkem: A+B+C+D+E+F=500,75 [G]<br/> 500,75-86,63=414,12 [H] odpočet materiálu pro násyp do komunikace </p> Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  | M3 | 414,12   |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 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>- svažování 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> |    |          |        |        |
| 19     | 17120   |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ<br>86,63 =86,63 [A] materiál pro násyp do komunikace<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</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 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>  | M3 | 86,63    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</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></ul>   |    |          |        |        |
| 20     | 17180   |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  | M3 | 211,07   |        |        |
|        |         |     | materiál přechodové oblasti specifikován v TZ<br>plocha zásypu v POR x délka opěry (viz příloha č.4)<br>zásyp za opěrou 1; 5.5*16.49=90,70 [A]<br>zásyp za opěrou 2; 5.6*16.49=92,34 [B]<br>zásyp základu opěry 1: 0.6*16.49=9,89 [C]<br>zásyp základu opěry 2: 1.1*16.49=18,14 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=211,07 [E]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) 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></ul> |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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.)  |    |          |        |        |
| 21     | 17581   |     | <b>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</b><br><br>ochranný zásyp kolem konstrukce;<br>průměrný výška x šířka x délka opěr mezi křídly<br>za opěrou 1: 1.2*0.8*15.99=15,35 [A]<br>za opěrou 2; 1.0*0.8*15.49=12,39 [B]<br>křídla; ....<br>Celkem: A+B=27,74 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 27,74    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 1      |         |     | Zemní práce  |    |          |        |        |
| 2      |         |     | Základy  |    |          |        |        |
| 22     | 21341   |     | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)<br>polymerbeton odvodňovacího proužku; délka proužku 8.0m; 8.0*0.2*0.06=0,10 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy<br>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru   | M3 | 0,10     |        |        |
| 23     | 272325  |     | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37<br>XF3, XC2, XA2<br>plocha v POR x délka opěry x počet opěr(viz příloha 6); 1.45*16.49*2=47,82 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, | M3 | 47,82    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ     | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |         | - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,   |    |          |        |        |
| 24     | 272365  |         | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B<br>odhad vyztužení 200kg/m3<br>0.2*47.821=9,56 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením<br>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,<br>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,<br>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,<br>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,<br>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,<br>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,<br>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,<br>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,<br>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),<br>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,<br>- separaci výztuže,<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,<br>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | T  | 9,56     |        |        |
| 2      |         | Základy |   |    |          |        |        |

3

## Svislé konstrukce

|    |       |  |                                     |    |        |  |  |
|----|-------|--|-------------------------------------|----|--------|--|--|
| 25 | 31717 |  | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY | KG | 150,00 |  |  |
|----|-------|--|-------------------------------------|----|--------|--|--|



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Kotvy římsy po 1m na mostě; vč. vrtání a vlepění<br>délka římsy na mostě; 2 x 7.9 (viz příloha 6); 2*7.9/1.0<br>15 ks; 1 kotva 10 kg<br>10*15=150,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)  |    |          |        |        |
| 26     | 317325  |     | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37<br>C30/37 XF4, XD3<br><br>plocha římsy 0.25m2 (viz příloha č.9); délka říms (viz příloha č.4) 2.92+11.2+9.2=23.32<br>0.25*23.32=5,83 [A]<br>římsa náběžních zdí za výtokem zdí (viz příloha č.8); 0.5*0.1*(2.0+4.0)=0,30 [B]<br>římsa opěrných zdí před vtokem (viz příloha č.8); 0.5*0.1*(4.7+7.0)=0,59 [C]<br>Celkem: A+B+C=6,72 [D]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění, | M3 | 6,72     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| 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>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů   |    |          |        |        |
| 27     | 317365  |     | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B<br><br>odhad vyztužení 170kg výztuže/m3<br>6,72*0.17=1,14 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,<br>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,<br>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,<br>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,<br>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,<br>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,<br>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,<br>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,<br>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)<br>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,<br>- separaci výztuže,<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,<br>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | T  | 1,14     |        |        |
| 28     | 318221  |     | OBKLAD ZDÍ ODDĚL A OHRAD KVÁDROVÝ A ŘÁDKOVÝ<br><br>viz příloha č.8<br>plocha kamene na opěrné zdi napravo před vtokem (12.0+1.5)*0,2=2,70 [A]<br>plocha kamene na opěrné zdi nalevo před vtokem (7.0*0.5+1.5 )*0,2=1,00 [B]<br>Celkem: A+B=3,70 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   | M3 | 3,70     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.  |    |          |        |        |
| 29     | 327325  |     | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37<br><br>viz příloha č.8<br>obnova opěrná stěna před vtokem vlevo; plocha v řezu 2.0 m2; $2*7.0 + 1.5*0.5=14,75$ [A]<br>obnova opěrná stěna před vtokem vpravo plocha v řezu 3.0 m2; $3*4.7 + 1.5*0.5=14,85$ [B]<br>Celkem: A+B=29,60 [C]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><br>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění,<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>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 29,60    |        |        |
| 30     | 327365  |     | VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B   | T  | 4,23     |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 24,9*0,17=4,23 [A]   |    |          |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením                                |    |          |        |        |
|        |         |     | - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,                              |    |          |        |        |
|        |         |     | - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,   |    |          |        |        |
|        |         |     | - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,   |    |          |        |        |
|        |         |     | - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,   |    |          |        |        |
|        |         |     | - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,   |    |          |        |        |
|        |         |     | - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,   |    |          |        |        |
|        |         |     | - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,  |    |          |        |        |
|        |         |     | - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,   |    |          |        |        |
|        |         |     | - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),                |    |          |        |        |
|        |         |     | - povrchovou antikorozi úpravu výztuže,  |    |          |        |        |
|        |         |     | - separaci výztuže,  |    |          |        |        |
|        |         |     | - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,   |    |          |        |        |
|        |         |     | - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.  |    |          |        |        |
| 31     | 333325  |     | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37   | M3 | 5,55     |        |        |
|        |         |     | C30/37 XF4, XD3  |    |          |        |        |
|        |         |     | tl. křídla 0.5 * plocha pohledu na křídlo (vi příloha č. 6)  |    |          |        |        |
|        |         |     | Křídlo 1: 4.5*0.5=2,25 [A]   |    |          |        |        |
|        |         |     | Křídlo 2: 3.5*0.5=1,75 [B]   |    |          |        |        |
|        |         |     | Křídlo3: 3,1*0.5=1,55 [C]  |    |          |        |        |
|        |         |     | Celkem: A+B+C=5,55 [D]   |    |          |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, |    |          |        |        |
|        |         |     | - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,  |    |          |        |        |
|        |         |     | - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul> |    |          |        |        |
| 32     | 333365  |     | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B<br><br>výztuž křidel odhad vyztužení 180kg/m3<br>0.18*5.55=1,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření</li> </ul>  | T  | 1,00     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),<br>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,<br>- separaci výztuže,<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,<br>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.  |    |          |        |        |
| 33     | 389325  |     | <b>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</b><br><br>Opěry: průměrná výška x šířka x délka opěr x počet opěr<br>$(2.19+1.84)/2*0.7*16.49*2=46,52$ [A]<br>mostovka:plocha mostovky v řezu x délka mostovky<br>$3.96*16.49=65,30$ [B]<br>Celkem: A+B=111,82 [C]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><br>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<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>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 111,82   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ                  | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|---|----|----------|--------|--------|
| 34     | 389365  |                      | VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B<br><br>odhad výztužení rámu 240kg/m3<br>0.24*111.82=26,84 [A]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením<br>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,<br>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,<br>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,<br>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,<br>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,<br>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,<br>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,<br>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,<br>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),<br>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,<br>- separaci výztuže,<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,<br>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | T  | 26,84    |        |        |
| 3      |         | Svislé konstrukce    |   |    |          |        |        |
| 4      |         | Vodorovné konstrukce |   |    |          |        |        |
| 35     | 434125  |                      | SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37<br><br>prefa schodišťové dílce - 750x500x180mm, počet12 k; 0.75*0.5*0.18*12=0,81 [A]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><br>Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,<br>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,   | M3 | 0,81     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li> <li>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</li> </ul>  |    |          |        |        |
| 36     | 451311  |     | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10<br><br>C8/10n<br>podkladní beton pod drenáží: (střední výška x tloušťka x délka drenáže za opěrou-viz příloha č.6)<br>za opěrou1: $0.72*0.3*15.99=3,45$ [A]<br>za opěrou2: $0.79*0.3*15.49=3,67$ [B]<br>Celkem: $A+B=7,12$ [C]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> </ul> | M3 | 7,12     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<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>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů   |    |          |        |        |
| 37     | 451313  |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20<br>podkladní beton po základovými pasy, (délka x šířka x délka opěr)<br>0.1*2.5*16.49*2=8,25 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace:  | M3 | 8,24     |        |        |
|        |         |     | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<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>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů |    |          |        |        |
| 38     | 451314  |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30   | M3 | 23,04    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>C20/25n XF3</p> <p>podkladní beton pod schodiště a přilehlé obrubníky (viz příloha 10);</p> <p>plocha betonu v příčné řezu schodištěm x šířka podkl. betonu</p> <p>0.84*0.95=0,80 [A]</p> <p>podkladní beton pod kamennou dlažbu tl.0.1 m</p> <p>koryto pod mostem (délka v řezu x délka opěry x tloušťka)</p> <p>6.75*16.49*0.1=11,13 [B]</p> <p>koryto před vtokem; 8.57*4.3*0.1=3,69 [C]</p> <p>koryto za výtokem; 6.75*6.5*0.1=4,39 [D]</p> <p>svahy za výtokem (svah 1:1.5): plecha svahů 17.8+12.5</p> <p>(17.8+12.5)*0.1=3,03 [E]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E=23,04 [F]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> |    |          |        |        |
| 39     | 45152   |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO   | M3 | 26,71    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Štěrkodrt' pod základy 0-32<br>Štěrkodrt' pod základy; tloušťka 0.3 m<br>0,3*2.7*16.49*2=26,71 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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   |    |          |        |        |
| 40     | 45157   |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br><br>štěrkopísek pod dlažbu z lomového kamene tl. 0.1m<br>koryto pod mostem (délka v řezu x délka opěry x tloušťka)<br>6.75*16.49*0.1=11,13 [A]<br>koryto před vtokem; 8.57*4.3*0.1=3,69 [B]<br>koryto za výtokem; 6.75*6.5*0.1=4,39 [C]<br>svahy za výtokem (svah 1:1.5): plecha svahů 17.8+12.5<br>(17.8+12.5)*0.1*1,2=3,64 [D]<br>štěrkopísek pod schody a přilehlé obrubníky; plocha v řezu x tl x šířka<br>3.3*0.95=3,14 [E]<br>Celkem: A+B+C+D+E=25,99 [F]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 25,99    |        |        |
| 41     | 45160   |     | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU<br><br>mezerovitý beton kolem drenáže: (plocha v řezu mezerovitého betonu x délka drenáží)<br>(0.3*0.3-0.055*0.055*3.14)*(15.49+15.99)=2,53 [A]<br>přechodový klín z mezerovitého betonu MCB; ČSN 73 6124-2.<br>Obsah klínu v řezu x délka mezi křídly<br>za opěrou 1; 2.4*15.99=38,38 [B]<br>za opěrou 2; 2.4*15.49=37,18 [C]<br>Celkem: A+B+C=78,09 [D]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)   | M3 | 78,09    |        |        |
| 42     | 457314  |     | VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C25/30  | M3 | 25,44    |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | C25/30 XF3<br>plocha v podélném řezu x průměrná šířka mezi obrubami (viz příloha č.4)<br>10.5*1.1=11,55 [A]<br>vyrovnávací beton pod chodníkem (podkladní vrstva dlažby)<br>(půdoysná plocha chodníku x tloušťka vrstvy)<br>u pravé římsy: 20.8*0.3=6,24 [B]<br>u levé římsy: 25.5*0.3=7,65 [C]<br>Celkem: A+B+C=25,44 [D]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul> |    |          |        |        |
| 43     | 465512  |     | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  | M3 | 45,68    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | dlažba 200 mm (viz příloha 10)<br>koryto pod mostem (délka v řezu x délka opěry x tloušťka)<br>6.75*16.49*0.2=22,26 [A]<br>koryto před vtokem; 8.57*4.3*0.2=7,37 [B]<br>koryto za výtokem; 6.75*6.5*0.2=8,78 [C]<br>svahy za výtokem (svah 1:1.5): plecha svahů 17.8+12.5<br>(17.8+12.5)*0.2*1,2=7,27 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=45,68 [E]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)<br>- zřízení spojovací vrstvy<br>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky<br>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru<br>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním<br>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody<br>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45   |    |          |        |        |
| 44     | 46738   |     | STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE<br>C30/37 XF3, XC4<br>viz příloha 10<br>práh vpravo od koryta (šířka x výška x délka); 0.5*0.8*5.4=2,16 [A]<br>práh vlevo od koryta (šířka x výška x délka); 0.5*0.8*6.5=2,60 [B]<br>Celkem: A+B=4,76 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)<br>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (sruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, | M3 | 4,76     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<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>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů<br>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,<br>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,<br>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,<br>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,<br>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,<br>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,<br>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,<br>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,<br>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,<br>- separaci výztuže |    |          |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>   |    |          |        |        |
| 45     | 56330   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI<br><br>ŠDB 0/63<br>štěrkodrt - podkladní vrstva chodníku, tl. min 150mm<br>plochy chodníku mimo most; plocha změřen CADU; $(1.2+5+36.6+23.8)*0.2=13,32$ [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti   | M3 | 13,32    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry  |    |          |        |        |
| 46     | 572213  |     | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br><br>PS-EK 0.3kg/m2<br>plochy změřené v CADU; (63.0+75+69.0)*2=414,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 414,00   |        |        |
| 47     | 572223  |     | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2<br><br>PS-EK 0.65kg/m2<br>plochy změřené v CADU; 63.0+69.0=132,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 132,00   |        |        |
| 48     | 5740E7  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S<br><br>'plochy změřené v CADU; (63.0+69.0)*0,2=26,40 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | M3 | 26,40    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.   |    |          |        |        |
| 49     | 574A34  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM<br><br>'plochy změřené v CADU; 63.0+75+69.0=207,00 [A]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 207,00   |        |        |
| 50     | 574C56  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM<br><br>'plochy změřené v CADU; 63.0+75+69.0=207,00 [A]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.   | M2 | 207,00   |        |        |
| 51     | 575A55  |     | LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 16 TL. 40MM<br><br>litý asfalt pro odvodňovací proužek z litého asfaltu; délka proužku 8.0 m; 8*0.5=4,00 [A]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce   | M2 | 4,00     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>  |    |          |        |        |
| 52     | 582621  |     | <p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE<br/>Z MC</p> <p>dlažba na mostě do betonu; plocha změřená v CADU; plocha dlažby pro SP a VP 4.2m2; 25.3+21-4.2=42,10 [A]<br/> plochy chodníku mimo most; plocha změřen CADU; 1.2+5+36.6+23.8=66,60 [B]<br/> Celkem: A+B=108,70 [C]<br/> Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> | M2 | 108,70   |        |        |
| 53     | 58262A  |     | <p>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO<br/>LOŽE Z MC</p> <p>4,2=4,20 [A] signální pás a varovný pás na pravé straně mostu před OP1; dlažba tl. 60mm; plocha</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</li> </ul>  | M2 | 4,20     |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                            | - nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.  |    |          |        |        |
| 5      |         | Komunikace                 |   |    |          |        |        |
| 7      |         | Přidružená stavební výroba |   |    |          |        |        |
| 54     | 711111  |                            | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI<br>ASFALTOVÝMI NÁTĚRY<br><br>Nátěr 2x ALN + 1 x ALP<br>na rubu křídel:<br>Křídlo 1: 4.5<br>Křídlo 2: 3.5<br>Křídlo 3: 3.1<br>4,5+3,5+3,1=11,10 [A]<br>zasypaná část lince křídel<br>Křídlo 1: 2.9<br>Křídlo 2: 2.6<br>Křídlo 3: 2.0<br>2,9+2,6+2=7,50 [B]<br>Rub opěry pod ukončení NAIP; průměrná výška nátěru 0.5m; 0.5*16.49*2 =16,49 [C]<br>Celkem: A+B+C=35,09 [D]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání předepsaného izolačního materiálu<br>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení<br>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu<br>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů<br>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.<br>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak<br>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace<br>- provedení požadovaných zkoušek<br>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii | M2 | 35,09    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 55     | 711212  |     | IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY<br>Izolace NAIP na opěrách: 16.49*2.2*2=72,56 [A] (viz příloha 4)<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li> </ul>               | M2 | 72,56    |        |        |
| 56     | 711217  |     | IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ<br>na rozhraní vrstev přechodové oblasti ; 2.6*16.49*2=85,75 [A] (viz příloha 4)<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li> </ul> | M2 | 85,75    |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 57     | 711422  |     | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY<br>Izolace NAIP mostovky: 16.49*7.9*1.025=133,53 [A] (viz příloha č. 4)<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání předepsaného izolačního materiálu<br>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení<br>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu<br>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů<br>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.<br>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak<br>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace<br>- provedení požadovaných zkoušek<br>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton<br>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) | M2 | 133,53   |        |        |
| 58     | 71150   |     | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU<br>nopová folie<br>ochrana izolace na povrchu opěr (viz příloha č.4)<br>2.0*16.49*2=65,96 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání předepsaného ochranného materiálu<br>- zřízení ochrany izolace  | M2 | 65,96    |        |        |
| 59     | 711509  | Ra  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ   | M2 | 120,85   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 600 g/m2<br>ochranna izolací na konstrukci geotextilií (600g/m2)<br>1.6*16.49*2=52,77 [A]<br>separační geotextilie na ochranném zásypu<br>za OP1: (1.0+0.5)*16.49=24,74 [B]<br>za OP2: (1.0+0.5)*16.49=24,74 [C]<br>za křídly.....<br>na rubu křídel:<br>Křídlo 1: 4.5<br>Křídlo 2: 3.5<br>Křídlo 3: 3.1<br>4,5+3,5+3,1=11,10 [D]<br>zasypaná část líc křídel<br>Křídlo 1: 2.9<br>Křídlo 2: 2.6<br>Křídlo 3: 2.0<br>2,9+2,6+2,0=7,50 [E]<br>Celkem: A+B+C+D+E=120,85 [F]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání předepsaného ochranného materiálu<br>- zřízení ochrany izolace |    |          |        |        |
| 60     | 711509  | Rb  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ  | M2 | 68,08    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | separační geotextilie na ochranném zásypu<br>za OP1: $(1.0+0.5)*16.49=24,74$ [A]<br>za OP2: $(1.0+0.5)*16.49=24,74$ [B]<br>za křídly.....<br>na rubu křídel:<br>Křídlo 1: 4.5<br>Křídlo 2: 3.5<br>Křídlo 3: 3.1<br>$4,5+3,5+3,1=11,10$ [C]<br>zasypaná část líc křídel<br>Křídlo 1: 2.9<br>Křídlo 2: 2.6<br>Křídlo 3: 2.0<br>$2,9+2,6+2,0=7,50$ [D]<br>Celkem: $A+B+C+D=68,08$ [E]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání předepsaného ochranného materiálu<br>- zřízení ochrany izolace |    |          |        |        |
| 61     | 78382   |     | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)<br><br>ochranný nátěr S2 dle VL4 306.01 (viz příloha č. 9);<br>délka nátěru v řezu x délka říms; $1.0*(9.2+11.2+3.0)=23,40$ [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.   | M2 | 23,40    |        |        |
| 62     | 78383   |     | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)<br><br>ochranný nátěr S4 dle VL4 401.01a (viz příloha č. 9);<br>délka nátěru v řezu x délka říms; $0.7*(9.2+11.2+3.0)=16,38$ [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.  | M2 | 16,38    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
Objekt: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 7      | Přidružená stavební výroba |     |  |    |          |        |        |
| 8      | Potrubí                    |     |  |    |          |        |        |
| 63     | 81458                      |     | POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 600MM<br>obnova žb roury DN 600 3=3,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon 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  | 3,00     |        |        |
| 64     | 87533                      |     | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM<br>prostupy opěrami (viz příloha č.6);<br>prostup opěrou 1; 1,2=1,20 [A]<br>prostup opěrou 2; 2,3=2,30 [B]<br>Celkem: A+B=3,50 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)  | M  | 3,50     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul>  |    |          |        |        |
| 65     | 875332  |     | <p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH</p> <p>rubová drenáž za opěrami (viz příloha č.6);<br/> drenáž za opěrou č.1; 16*1.03=16,48 [A]<br/> drenáž za opěrou č.2; 15.5*1.03=15,97 [B]<br/> Celkem: A+B=32,45 [C]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul> | M  | 32,45    |        |        |
| 66     | 87534   |     | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM   | M  | 1,40     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 180MM NEDĚROVANÝCH<br>trubky vložené do bednění na prostupy (viz příloha č.6); 2*0.7=1,40 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící 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 |    |          |        |        |
| 67     | 87633   |     | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM<br><br>Chráničky PVC DN 110 v římсах<br>(viz příloha .4)<br>1ks chráničky v levé římse; 1*9.2=9,20 [A]<br>3ks chráničky v pravé římse; 3*(3.0+11.2)=42,60 [B]<br>Celkem: A+B=51,80 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící 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   | M  | 51,80    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |                            | - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí<br>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách   |     |          |        |        |
| 8      |         | Potrubí                    |   |     |          |        |        |
| 9      |         | Ostatní konstrukce a práce |   |     |          |        |        |
| 68     | 9111B1  |                            | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>zábradlí kotvené do vlastních patek (viz příloha č.9); 25.0=25,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy<br>- osazení sloupků zabíráním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací)<br>- případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi   | M   | 25,00    |        |        |
| 69     | 9112B1  |                            | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>zábradlí kotvené do říms na mostě (viz příloha č.9); 23=23,00 [A]<br>zábradlí kotvené do římsy opěrné stěny (viz příloha č.9); 7=7,00 [B]<br>Celkem: A+B=30,00 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy<br>kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak<br>případné nivelační hmoty pod kotevní desky | M   | 30,00    |        |        |
| 70     | 91355   |                            | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU<br>2=2,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování  | KUS | 2,00     |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 71     | 917212  |     | <p>ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM</p> <p>obruba u přilehlého chodníku nad schodama; 3.1+2.2+1.4=6,70 [A]<br/>obruba u přilehlého chodníku za opěrou 2; 15.5=15,50 [B]<br/>napojení na stávající stav vlevo před opěrou 1; 1.0=1,00 [C] m<br/>Celkem: A+B+C=23,20 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br/>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br/>betonové lože i boční betonovou opěrku.</p> | M  | 23,20    |        |        |
| 72     | 917223  |     | <p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>(viz příloha 10)<br/>obruba podél schodů; 4.7+2.6=7,30 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br/>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br/>betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>  | M  | 7,30     |        |        |
| 74     | 917224  | R   | <p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p> <p>(viz příloha č.10)<br/>obruba na mostě do polymer betonu kotvené do vyrovnávacího spádového betonu -včetně kotvení; 9.0+8.0=17,00 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br/>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br/>betonové lože i boční betonovou opěrku.</p>   | M  | 17,00    |        |        |
| 73     | 917224  |     | <p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</p>   | M  | 42,30    |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | (viz příloha 10)<br>obruba před a za mostem do betonu; $3.0+5.0+22.6+11.7=42,30$ [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.   |    |          |        |        |
| 75     | 931315  |     | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2<br><br>zálivka drážky podél odvodňovacího proužku; délka odvodňovacího proužku $8=8,00$ [A]<br>Zálivka spáry v asfaltové vozovce<br>u opěry 1; $10.0=10,00$ [B]<br>u opěry 2; $11.3=11,30$ [C]<br>Celkem: $A+B+C=29,30$ [D]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě<br>nezahrnuje těsnicí profil  | M  | 29,30    |        |        |
| 76     | 931316  |     | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2<br><br>"zálivka drážky podél silničních obrub v ohrubné vrstvě;<br>obruba před a za mostem do betonu; $3.0+5.0+22.6+11.7=42,30$ [A]<br>"zálivka drážky podél silničních obrub v ložné vrstvě;<br>obruba před a za mostem do betonu; $3.0+5.0+22.6+11.7=42,30$ [B]<br>Celkem: $A+B=84,60$ [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě<br>nezahrnuje těsnicí profil | M  | 84,60    |        |        |
| 77     | 93650   |     | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ<br><br>uchycení stávající chráničky ke stávajícímu sloupu lávky pro pěší<br>$28,9=28,90$ [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,<br>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a   | KG | 28,90    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | její hmotnost, dílenská montáž,<br>- dodání spojovacího materiálu,<br>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení,<br>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,<br>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,<br>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,<br>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.),<br>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,<br>- veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,<br>- všechny druhy ocelového kotvení,<br>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,<br>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření,<br>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,<br>- výplň kotevních otvorů (příp. podlité patní desky) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,<br>- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,<br>- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu.<br>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:<br>- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí,<br>- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,<br>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně<br>- ochranná opatření před účinky bludných proudů<br>- ochranu před přepětím. |     |          |        |        |
| 78     | 936500  |     | LETOPOČET VLYSEM DO BETONU<br>2=2,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   | KS  | 2,00     |        |        |
| 79     | 93653   |     | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA  | KUS | 1,00     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | včetně zhotovení odvodňovacího proužku v délce 4.0m a vyspádováním do odvodňovače 1=1,00 [A]  |    |          |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:  |    |          |        |        |
|        |         |     | - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)   |    |          |        |        |
|        |         |     | - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení   |    |          |        |        |
|        |         |     | - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu   |    |          |        |        |
|        |         |     | - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření   |    |          |        |        |
|        |         |     | - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav                                |    |          |        |        |
|        |         |     | - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů   |    |          |        |        |
|        |         |     | - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení                                      |    |          |        |        |
|        |         |     | - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.)                               |    |          |        |        |
|        |         |     | - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření  |    |          |        |        |
|        |         |     | - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. |    |          |        |        |
|        |         |     | - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy   |    |          |        |        |
|        |         |     | - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem  |    |          |        |        |
|        |         |     | - provedení odborné prohlídky, je-li požadována   |    |          |        |        |
| 80     | 96613   |     | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC   | M3 | 194,70   |        |        |
|        |         |     | Bourání klenby z lomového kamene  |    |          |        |        |
|        |         |     | plocha v řezu x délka železobetonové části (viz příloha č.2)  |    |          |        |        |
|        |         |     | 8.0*7.8=62,40 [A]   |    |          |        |        |
|        |         |     | Vybourání stávajícího obložení koryta;  |    |          |        |        |
|        |         |     | pod mostem; plocha 5.2*16.2; tloušťka 0.3 m (odhad); 5.2*16.2*0.3=25,27 [B]   |    |          |        |        |
|        |         |     | za výtokem; plocha 5.2*16.2; tloušťka 0.3 m (odhad); 5.2*16.2*0.3=25,27 [C]   |    |          |        |        |
|        |         |     | před vtokem ; plocha 8.7*6.0; tloušťka 0.3 m (odhad); 8.7*6.0*0.3=15,66 [D]   |    |          |        |        |
|        |         |     | viz příloha č.8   |    |          |        |        |
|        |         |     | plocha kamene na opěrné zdi napravo před vtokem 12.0 *0,2=2,40 [E]  |    |          |        |        |
|        |         |     | plocha kamene na opěrné zdi nalevo před vtokem 7.0*0.5*0,2=0,70 [F]   |    |          |        |        |
|        |         |     | viz příloha č.8   |    |          |        |        |
|        |         |     | nábřežní zeď za výtokem vlevo; plocha v řezu 4.5 m2 (odhad); 4.5*7.0=31,50 [G]  |    |          |        |        |
|        |         |     | nábřežní zeď za výtokem vpravo plocha v řezu 4.5 m2 (odhad); 4.5*7=31,50 [H]  |    |          |        |        |
|        |         |     | Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=194,70 [I]  |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:   |    |          |        |        |
|        |         |     | - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii   |    |          |        |        |
|        |         |     | - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)   |    |          |        |        |
|        |         |     | - 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) |    |          |        |        |
|        |         |     | - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů  |    |          |        |        |
| 81     | 96615   |     | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU   | M3 | 24,60    |        |        |
|        |         |     | nabetonovaná skořepina na mostovce;24,6=24,60 [A]  |    |          |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:   |    |          |        |        |
|        |         |     | - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii   |    |          |        |        |
|        |         |     | - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)   |    |          |        |        |
|        |         |     | - 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) |    |          |        |        |
|        |         |     | - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů  |    |          |        |        |
| 82     | 96616   |     | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU   | M3 | 88,85    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>ŽB sloupky na pravé a levé straně mostu; počet 2*5ks; 1.0*0.4*0.4*5*2=0,80 [A]</p> <p>Bourání ŽB římsy</p> <p>plocha v řezu x délka (viz příloha č.2)</p> <p>pravá římsa; 0.2*12.8=2,56 [B]</p> <p>levá římsa; 0.3*9=2,70 [C]</p> <p>Bourání ŽB kcí (klenba)</p> <p>plocha v řezu x délka železobetonové části (viz příloha č.2)</p> <p>7.5*7.8=58,50 [D]</p> <p>římsa nábrežních zdí za výtokem zdí (viz příloha č.8); 0.5*0.1*(2.0+4.0)=0,30 [E]</p> <p>římsa opěrných zdí před vtokem (viz příloha č.8); 0.5*0.1*(4.7+7.0)=0,59 [F]</p> <p>viz příloha č.8</p> <p>opěrná stěna před vtokem vlevo; plocha v řezu 2.0 m2; 2*7.0=14,00 [G]</p> <p>opěrná stěna před vtokem vpravo plocha v řezu 3.0 m2; 2*4.7=9,40 [H]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=88,85 [I]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li><li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li><li>- 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)</li><li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li></ul> |    |          |        |        |
| 83     | 96618   |     | <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH</p> <p>povinný odkup zhotovitelem,</p>   | T  | 5,60     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)  
**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 606-013 (km 5,174)

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |                            |     | Demolice lávky<br>2,5=2,50 [A]<br>demolice zábradlí na mostě ba betonových sloupkách, délka 9.0m; trubky 20kg/m (odhad), 4k; 4*20*9*0.001=0,72 [B]<br>demolice zábradlí na přilehlé zídce; madla; 7.0 m; 3ks; 15kg/m; 7*3*15*0.001=0,32 [C]<br>demolice zábradlí na přilehlé zídce; sloupky; 4ks, 1.8m; 31kg/m; 4*1.7*31*0.001=0,21 [D]<br>demolice zábradlí na svahu; madla; 25.0 m; 2ks; 10kg/m; 2*25*10*0.001=0,50 [E]<br>demolice zábradlí na svahu; sloupky; 1.8 m; 12ks; 20kg/m; 12*1.8*20*0.001=0,43 [F]<br>demolice zábradlí na nábrežních zídkách, madla; 4.0 + 2.0 m; 3ks; 15kg/m; 8*3*15*0.001=0,36 [G]<br>demolice zábradlí na nábrežních zídkách, sloupky; 3 + 2 ks; 1.8m; 31kg/m; 5*1.8*31*0.001=0,28 [H]<br>svodidlo zavěšené na betonových sloupcích (sloupky zahrnuty v samostatné položce) 23,22 kg/m; 12.0 * 23.22*0,001=0,28 [I]<br>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=5,60 [J]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- 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>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů |    |          |        |        |
| 84     | 969258                     |     | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ<br>vybourání žb roury DN 600 3=3,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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  | M  | 3,00     |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů

**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)

**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Zatřídění CZ-CPA:**

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |    |          |        |        |
| 1      | 014101  | Ra  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>zemina z pol. 131738 109,31=109,31 [A]<br>zemina z pol. 124738 12,69=12,69 [B]<br>Celkem: A+B=122,00 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 122,00   |        |        |
| 2      | 014101  | Rc  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>kamenné konstrukce pol. 96613 6=6,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   | M3 | 6,00     |        |        |
| 0      |         |     | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b>   |    |          |        |        |

|   |        |  |  |    |       |  |  |
|---|--------|--|--|----|-------|--|--|
| 1 |        |  | <b>Zemní práce</b>   |    |       |  |  |
| 3 | 124738 |  | VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM<br>0,705*18=12,69 [A] plocha v řezu x délka<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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, páslech 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 | M3 | 12,69 |  |  |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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>- 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**   |    |          |        |        |
| 4      | 131738  |     | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM<br><br>2,4*(34,3+10,4)=107,28 [A] plocha v řezu x délka<br>0,9*2,25=2,03 [B] plocha v řezu x šířka<br>Celkem: A+B=109,31 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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> </ul> | M3 | 109,31   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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 výkopistiště a ve výkopistišti<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      | 17180   |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br><br>5,02*(34,3+10,4)=224,39 [A] plocha v řezu x délka<br>7,6*2,25=17,10 [B] plocha v řezu x šířka<br>Celkem: A+B=241,49 [C]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) 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> </ul> | M3 | 241,49   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 6      | 173103  |     | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS<br>0,14*18=2,52 [A] dosypávka krajiny; (plocha v řezu x délka úseku)<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 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>- ruční hutnění<br>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<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 | 2,52     |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 2      |         |     | <b>Základy</b>   |    |          |        |        |
| 7      | 26114   |     | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I<br>D DO 200MM<br>pažení ocelová trubka DN150 2,2=2,20 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav   | M  | 2,20     |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)  
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)

| Poř.č. | Položka | Typ                  | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |                      | svislou dopravu zeminy z vrtu<br>vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku<br>případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé  |    |          |        |        |
| 2      |         | Základy              |  |    |          |        |        |
| 4      |         | Vodorovné konstrukce |  |    |          |        |        |
| 8      | 451314  |                      | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30<br><br>zabetonování čerpaným betonem C20/25<br>1.5*9.0=13,50 [A] plocha v řezu x šířka mostu<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<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>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 13,50    |        |        |
| 4      |         | Vodorovné konstrukce |  |    |          |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>  |    |          |        |        |
| 9      | 56330   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI<br>ŠDB 0/63 200+150 mm 3,2*18=57,60 [A] plocha v řezu x délka<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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  | M3 | 57,60    |        |        |
| 10     | 56933   |     | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM<br>pravá krajnice; šířka x délka úseku; 0.5*18=9,00 [A]<br>levá krajnice; šířka x délka úseku; 1.0*18=18,00 [B]<br>Celkem: A+B=27,00 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | M2 | 27,00    |        |        |
| 11     | 572213  |     | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br>PS-EK 0.3kg/m2<br>plochy změřené v CADU; 126*2=252,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 252,00   |        |        |
| 12     | 572223  |     | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2<br>PS-EK 0.65kg/m2<br>plochy změřené v CADU; 126=126,00 [A]   | M2 | 126,00   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |    |          |        |        |
|        |         |     | 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     | 574A34  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM<br><br>'plochy změřené v CADU; 7*18=126,00 [A]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 126,00   |        |        |
| 14     | 574C56  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM<br><br>'plochy změřené v CADU; 7*18=126,00 [A]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 126,00   |        |        |
| 15     | 574E88  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 90MM  | M2 | 126,00   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 7*18=126,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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.   |     |          |        |        |
| 5      |         |     | Komunikace  |     |          |        |        |
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce  |     |          |        |        |
| 16     | 91355   |     | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU<br>2=2,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování  | KUS | 2,00     |        |        |
| 17     | 96613   |     | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC<br>0,75*8.0=6,00 [B] plocha v řezu x šířka<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- 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>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3  | 6,00     |        |        |
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce  |     |          |        |        |



3.6.1.7

### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)  
**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 606-012 (km 4,460)

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

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



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |
| 1      | 014101                       | Ra  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>zemina 412,5+217,1=629,60 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.                      | M3 | 629,60   |        |        |
| 2      | 014101                       | Rb  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>kamenivo z vozovek pol. 113328 147,25=147,25 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   | M3 | 147,25   |        |        |
| 3      | 014101                       | Rc  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>kamenné konstrukce pol. 96613 47,91=47,91 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.      | M3 | 47,91    |        |        |
| 4      | 014101                       | Re  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>železobeton pol. 96616, a 969258 105,34=105,34 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 105,34   |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |

|   |             |  |  |    |       |  |  |
|---|-------------|--|--|----|-------|--|--|
| 1 | Zemní práce |  |  |    |       |  |  |
| 5 | 11313       |  | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM<br>POJIVEM<br>povinný odkup zhotovitele | M3 | 57,80 |  |  |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | frézování na lávce; plocha 60.0*0,1=6,00 [A] ; tl. 100mm (odhad)<br>frézování chodníku před mostem tl. 100mm (odhad); 15.0*0,1=1,50 [B]<br>frézování chodníku za mostem v pravo tl. 100mm (odhad), 13.0*0,1=1,30 [C]<br>frézování vozovek tl 200mm; plocha 245.0*0,2=49,00 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=57,80 [E]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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). |    |          |        |        |
| 6      | 113328  |     | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL,<br>ODVOZ DO 20KM<br><br>podklad chodníku před mostem; 13.0*0.5=6,50 [A]<br>podklad chodníku za mostem, 36.5*0.5=18,25 [B]<br>podklad vozovek; plocha 245.0*0.5=122,50 [C]<br>Celkem: A+B+C=147,25 [D]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 147,25   |        |        |
| 7      | 113765  |     | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ<br>VOZOVCE<br><br>Řezání spáry v asfaltové vozovce<br>u opěry 1; 7.0=7,00 [A] m<br>u opěry 5; 7.0=7,00 [B] m<br>Celkem: A+B=14,00 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.   | M  | 14,00    |        |        |
| 8      | 12960   |     | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ  | M3 | 217,10   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | čištění koryta v prvním poli (plocha v řezu x šířka opěry); $1.5 \times 9.5 = 14,25$ [A]<br>čištění koryta v druhém poli (plocha v řezu x šířka opěry); $4.3 \times 9.5 = 40,85$ [B]<br>čištění koryta před výtokem; (půdorysná plocha x tloušťka nánosů) $74 \times 0.5 = 37,00$ [C]<br>čištění koryta za vtokem; (půdorysná plocha x tloušťka nánosů) $250 \times 0.5 = 125,00$ [D]<br>Celkem: $A+B+C+D=217,10$ [E]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)   |    |          |        |        |
| 9      | 131738  |     | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM<br>plocha výkopu v řezu x šířka výkopu; $33.0 \times 12.5 = 412,50$ [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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>- ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztižení 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>- 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> | M3 | 412,50   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 10     | 17180   |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br><br>materiál přechodové oblasti specifikován v TZ<br>plocha zásypu v POR x délka opěry (viz příloha č.4)<br>zásyp za opěrou 1; 0.8*9.5=7,60 [A]<br>zásyp za opěrou 5; 0.8*9.5=7,60 [B]<br>Celkem: A+B=15,20 [C]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) 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>- 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.) | M3 | 15,20    |        |        |
| 11     | 17710   |     | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM<br><br>využití materiálu z místních zdrojů<br>délka podélných hrází 20.0m; rozměry 1.0x0.5; počet hrází 4 (u každé opěry); 20*1*0.5*4 =40,00 [A]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:   | M3 | 40,00    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</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></ul> |    |          |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 2      |         |     | <b>Základy</b>   |    |          |        |        |
| 12     | 227841  |     | MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU  | M  | 900,00   |        |        |
|        |         |     | délka mikropilot 12.0m (průměr těla DN 0.15); délka kořene; 6.0m, průměr kořene 0.3m; počet mikropilot 3x24 včetně nízkotlakého proinjektování opěr<br>12*3*24=864,00 [A]<br>zkušební nesystémové piloty<br>3ks; 3*12=36,00 [B]<br>Celkem: A+B=900,00 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrtý (uvedou se v položce 261 nebo 266).   |    |          |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 13     | 26114   |     | VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I<br>D DO 200MM<br><br>délka mikropilot 12.0m (průměr těla DN 0.15); délka kořene; 6.0m, průměr kořene 0.3m; počet mikropilot 3x24<br>včetně nízkotlakého proinjektování opěr<br>12*3*24=864,00 [A]<br>zkušební nesystémové piloty<br>3ks; 3*12=36,00 [B]<br>Celkem: A+B=900,00 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav<br>svislou dopravu zeminy z vrtu<br>vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku<br>případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé  | M  | 900,00   |        |        |
| 14     | 272325  |     | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37<br><br>XF3, XC2<br>plocha v POR x šířka opěry (viz příloha č.6);15.2*9.55=145,16 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci<br>čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injecktážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, | M3 | 145,16   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<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>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,   |    |          |        |        |
| 15     | 272365  |     | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B<br>odhad vyztužení 200kg/m3 ; 0.2*145.16=29,03 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením<br>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,<br>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,<br>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,<br>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,<br>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,<br>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,<br>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,<br>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,<br>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),<br>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,<br>- separaci výztuže,<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,<br>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | T  | 29,03    |        |        |
| 16     | 289314  |     | STŘÍKANÝ BETON DO C25/30  | M3 | 44,58    |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>Stříkaný a hlazený beton C25/30 XF3<br/>obnova torkretu - sjednocení povrchu celé konstrukce<br/>Přizděná křídla tl.0.8m (viz příloha č.4 - pohledy); sjednocení povrchu s úpravou stávající konstrukce<br/>u OP1 vlevo; <math>(2*3.53+1.92*2.52)*0.1=1,19</math> [A]<br/>u OP1 vpravo; <math>(1.8*3.44+1.86*2.44)*0.1=1,07</math> [B]<br/>u OP5 vlevo; <math>(1.8*3.1+2.0*2.1)*0.1=0,98</math> [C]<br/>u OP5 vpravo; <math>(1.9*2.98+1.95*1.98)*0.1=0,95</math> [D]<br/>čela tl. do 150mm;<br/>plocha čela na vtoku; 50 m2; mocnost torkretu <math>50*0.15=7,50</math> [E]<br/>plocha čela na výtoku; 54 m2; mocnost torkretu <math>54*0.15=8,10</math> [F]<br/>klenba; délka kleneb v řezu 10.4+10.0; šířka mostu 8.1 <math>(10.4+10.0)*8.1*0.15=24,79</math> [G]<br/>Celkem: <math>A+B+C+D+E+F+G=44,58</math> [H]<br/>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br/>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br/>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br/>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br/>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br/>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br/>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br/>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br/>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br/>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br/>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br/>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br/>- nátěry zabráňující soudržnost betonu a bednění,<br/>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,<br/>- opatření povrchů betonu izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br/>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br/>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p> |    |          |        |        |
| 2      |         |     | Základy  |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

| Poř.č. | Položka           | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 3      | Svislé konstrukce |     |  |    |          |        |        |
| 17     | 31717             |     | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY<br><br>Kotvy římsy po 1m na mostě; vč. vrtání a vlepení<br>délka římsy; 30.9+30.9 (viz příloha 6); 2*30.9/1.0<br>62 ks; 1 kotva 10 kg<br>10*62=620,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)   | KG | 620,00   |        |        |
| 18     | 317325            |     | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37<br><br>C30/37 XF4, XD3<br>plocha levé římsy v řezu 0.61m2 (viz příloha č. 8); délka římsy (viz příloha č.8) 30.9m; 0.61*30.9=18,85 [A]<br>plocha pravé římsy v řezu 0.31m2 (viz příloha č. 8); délka římsy (viz příloha č.8) 30.9m; 0.31*30.9=9,58 [B]<br>Celkem: A+B=28,43 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, | M3 | 28,43    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<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>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů   |    |          |        |        |
| 19     | 317365  |     | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI I0505, B500B<br>odhad vyztužení 170kg výztuže/m3 ; 0.2*28.43=5,69 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,<br>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,<br>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,<br>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,<br>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,<br>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,<br>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,<br>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,<br>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)<br>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,<br>- separaci výztuže,<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,<br>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | T  | 5,69     |        |        |
| 20     | 333212  |     | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  | M3 | 33,54    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | "Přizděná křídla tl.0.8m (viz příloha č.4 - pohledy);<br>u OP1 vlevo; (2*3.53+1.92*2.52)*0.8=9,52 [A]<br>u OP1 vpravo; (1.8*3.44+1.86*2.44)*0.8=8,58 [B]<br>u OP5 vlevo; (1.8*3.1+2.0*2.1)*0.8=7,82 [C]<br>u OP5 vpravo; (1.9*2.98+1.95*1.98)*0.8=7,62 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=33,54 [E]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, dodávku předepsané malty, spárování.   |    |          |        |        |
| 3      |         |     | <b>Svislé konstrukce</b>  |    |          |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 21     | 434125  |     | SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37<br>XF4, XD3<br>prefa schodišťové dílce - 750x500x180mm, počet22 ks; 0.75*0.5*0.18*22=1,49 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,<br>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,<br>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,<br>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,<br>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,<br>- očištění a ošetření úložných ploch,<br>- zednické výpomoc pro montáž dílců,<br>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,<br>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,<br>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,<br>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). | M3 | 1,49     |        |        |
| 22     | 451313  |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20  | M3 | 22,63    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | podkladní beton pod mostovkou, (délka x šířka x šířka opěr)<br>0.1*7.2*29.3=21,10 [A]<br>podkladní beton pod přizdžená křídla;<br>"Přizdžená křídla tl.0.8m (viz příloha č.4 - pohledy);<br>u OP1 vlevo; (2+1.92)*0.1=0,39 [B]<br>u OP1 vpravo; (1.8+1.86)*0.1=0,37 [C]<br>u OP5 vlevo; (1.8+2.0)*0.1=0,38 [D]<br>u OP5 vpravo; (1.9+1.95)*0.1=0,39 [E]<br>Celkem: A+B+C+D+E=22,63 [F]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabíraající soudržnost betonu a bednění,<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>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů |    |          |        |        |
| 23     | 451314  |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  | M3 | 4,56     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>podkladní beton pod schodiště; tl. min 100mm; šířka 750mm; <math>0.15 \times 0.75 \times 7.5 = 0,84</math> [A]<br/> podkladní beton pod lomový kámen; plocha v PUD x poměr svah/PUD * tl. 0.1m<br/> u OP1; <math>14.3 \times 1.2 \times 0.1 = 1,72</math> [B]<br/> u OP5; <math>10 \times 1.2 \times 0.1 = 1,20</math> [C]<br/> před vtokem<br/> u OP 1; plocha v PUD 3.3, svah 1:1.5; <math>3.3 \times 1.2 \times 0.1 = 0,40</math> [D]<br/> u OP 5; plocha v PUD 10.0, svah 1:1.5; <math>3.3 \times 1.2 \times 0.1 = 0,40</math> [E]<br/> Celkem: A+B+C+D+E=4,56 [F]<br/> Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br/> - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br/> - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br/> - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br/> - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúzovacích prostředků,<br/> - podpěrné konstr. (sruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br/> - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br/> - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br/> - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br/> - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br/> - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br/> - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br/> - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<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/> - případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br/> - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</p> |    |          |        |        |
| 24     | 45152   |     | <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>Štěrkodrt' pod mostovku; 0-32<br/> Štěrkodrt' pod mostovku; průměrná tloušťka 400 mm<br/> <math>0.4 \times 7.2 \times 29.3 = 84,38</math> [A]</p>   | M3 | 84,38    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

| Poř.č.   | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |         |     |   |    |          |        |        |
| 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 |         |     |   |    |          |        |        |
| 25   | 45157   |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br><br>šterkopísek pod dlažbu z lomového kamenne tl. 0.1m<br>u OP 1; plocha v PUD 14.3, svah 1:1.5; 14.3*1.2*0.1=1,72 [A]<br>u OP 5; plocha v PUD 10.0, svah 1:1.5; 10.0*1.2*0.1=1,20 [B]<br>před vtokem<br>u OP 1; plocha v PUD 3.3, svah 1:1.5; 3.3*1.2*0.1=0,40 [C]<br>u OP 5; plocha v PUD 10.0, svah 1:1.5; 3.3*1.2*0.1=0,40 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=3,72 [E]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 3,72     |        |        |
| 26   | 45160   |     | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU<br><br>přechodový klín z mezerovitého betonu MCB; ČSN 73 6124-2.<br>Obsah klínu v řezu x délka mezi křídly<br>za opěrou 1; 0.8*9.5=7,60 [A]<br>za opěrou 5; 0.8*9.5=7,60 [B]<br>Celkem: A+B=15,20 [C]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny)  | M3 | 15,20    |        |        |
| 27   | 465512  |     | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC<br><br>dlažba z lomového kamenne tl. 0.2m<br>za výtokem<br>u OP 1; plocha v PUD 14.3, svah 1:1.5; 14.3*1.2*0.2=3,43 [A]<br>u OP 5; plocha v PUD 10.0, svah 1:1.5; 10.0*1.2*0.2=2,40 [B]<br>před vtokem<br>u OP 1; plocha v PUD 3.3, svah 1:1.5; 3.3*1.2*0.2=0,79 [C]<br>u OP 5; plocha v PUD 10.0, svah 1:1.5; 3.3*1.2*0.2=0,79 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=7,41 [E]  | M3 | 7,41     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)</li><li>- zřízení spojovací vrstvy</li><li>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky</li><li>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru</li><li>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním</li><li>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody</li><li>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45</li></ul>  |    |          |        |        |
| 28     | 46738   |     | STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE   | M3 | 2,64     |        |        |
|        |         |     | C30/37 XF3, XC4<br>viz příloha 4<br>za výtokem<br>práh u OP1 (šířka x výška x délka); 0,5*0,8*2,5=1,00 [A]<br>práh u OP5 (šířka x výška x délka); 0,5*0,8*2,5=1,00 [B]<br>před vtokem<br>práh u OP1 (šířka x výška x délka); 0,5*0,8*0,8=0,32 [C]<br>práh u OP5 (šířka x výška x délka); 0,5*0,8*0,8=0,32 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=2,64 [E]   |    |          |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- nutné zemní práce (hloubení rýh apod.)</li><li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li><li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li><li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li><li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li><li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</li><li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li><li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li><li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</li></ul> |    |          |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> <li>- separaci výztuže</li> </ul> |    |          |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>   |    |          |        |        |
| 29     | 56330   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI<br><br>ŠDB 0/63<br>štěrkdrt - podkladní vrstva chodníku (zádlážba nad schodištěm), tl. min 150mm; plocha v pud 1.5 m2 (viz příl 4); 1.5*0.15=0,23 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</li> <li>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> </ul>   | M3 | 0,23     |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 30     | 572213  |     | <p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</p> <p>PS-EK 0.3kg/m2<br/> plocha změřená v CADU; 240*2=480,00 [A] m2<br/> Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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</p>  | M2 | 480,00   |        |        |
| 31     | 572223  |     | <p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</p> <p>Spojovací postřik emulzní kationakt. PS-EK 0,65kg/m2<br/> plochy změřené v CADU; 25=25,00 [A]<br/> Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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</p>   | M2 | 25,00    |        |        |
| 32     | 5740E7  |     | <p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S</p> <p>'plochy změřené v CADU průměrná tl, 100 mm; 25*0,1=2,50 [A]<br/> Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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.</p> | M3 | 2,50     |        |        |
| 33     | 574A34  |     | <p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</p> <p>'plochy změřené v CADU; 25=25,00 [A]</p>   | M2 | 25,00    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |    |          |        |        |
|        |         |     | 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. |    |          |        |        |
| 34     | 574A44  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM<br>plocha změřené v CADU; 240=240,00 [A] m2   | M2 | 240,00   |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |    |          |        |        |
|        |         |     | 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. |    |          |        |        |
| 35     | 574C56  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM<br>'plochy změřené v CADU; 25=25,00 [A]   | M2 | 25,00    |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |    |          |        |        |
|        |         |     | 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. |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

| Poř.č. | Položka                                | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 36     | 575A55                                 |     | LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 16 TL. 40MM<br><br>včetně posypu předobalenou drtí frakce 4/8 mm v množství 2 až 4 kg/m2.<br>plocha změřené v CADU; 220=220,00 [A] m2<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 220,00   |        |        |
| 37     | 582621                                 |     | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE<br>Z MC<br><br>dlažba nad služebním schodištěm; plocha 1,5=1,50 [A] m2<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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. | M2 | 1,50     |        |        |
| 5      | Komunikace                             |     |   |    |          |        |        |
| 6      | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů |     |   |    |          |        |        |
| 38     | 62592                                  |     | ÚPRAVA POVRCHU BETONOVÝCH PLOCH A KONSTRUKCÍ - STRIÁŽ<br><br>rozsah striže v řezu 1.5m; délka římsy 30.9; 1.5*30.9=46,35 [A]  | M2 | 46,35    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- provedení předepsané úpravy   |    |          |        |        |
| 39     | 62631   |     | SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM  | M2 | 41,33    |        |        |
|        |         |     | Spojovací můstek mezi starým a novým betonem mezi vrcholem čela a novou mostovkou;<br>(viz příloha č.4) šířka čela x délka NK x počet čel<br>0.5*30.9*2=30,90 [A]<br>Spojovací můstek mezi stávající opěrou a křídlem;<br>(viz příloha č.4) výška napojení x šířka přizdřeného křídla<br>u OP1 vlevo; 3.53*0.8=2,82 [B]<br>u OP1 vpravo; 3.44*0.8=2,75 [C]<br>u OP5 vlevo; 3.1*0.8=2,48 [D]<br>u OP5 vpravo; 2.98*0.8=2,38 [E]<br>Celkem: A+B+C+D+E=41,33 [F]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě<br>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva<br>položení vrstvy v předepsané tloušťce<br>potřebná lešení a podpěrné konstrukce  |    |          |        |        |
| 6      |         |     | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů  |    |          |        |        |
| 7      |         |     | Přidružená stavební výroba  |    |          |        |        |
| 40     | 711212  |     | IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY  | M2 | 20,90    |        |        |
|        |         |     | Isolace NAIP na opěrách 1 a 5; (výška x délka prahu - vizp příloha 4 a 6); 1.1*9.5*2=20,90 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání předepsaného izolačního materiálu<br>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení<br>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</li> </ul>   |    |          |        |        |
| 41     | 711452  |     | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S<br>PEČETÍCÍ VRSTVOU<br>Izolace NAIP mostovky: $9,6 \cdot 31 = 297,60$ [A] (viz příloha č. 6)<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání předepsaného izolačního materiálu</li> <li>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</li> <li>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</li> <li>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</li> <li>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</li> <li>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</li> <li>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</li> <li>- provedení požadovaných zkoušek</li> <li>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton</li> </ul> v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) | M2 | 297,60   |        |        |
| 42     | 78382   |     | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)<br>ochranný nátěr S2 dle VL4 306.01 (viz příloha č. 8);<br>délka nátěru v řezu x délka říms; $1,0 \cdot 30,9 \cdot 2 = 61,80$ [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.   | M2 | 61,80    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 43     | 78383                      |     | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)<br><br>ochranný nátěr S4 dle VL4 401.01a (viz příloha č. 8);<br>délka nátěru v řezu x délka říms; 0.7*30.9=21,63 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.   | M2 | 21,63    |        |        |
| 7      | Přidružená stavební výroba |     |  |    |          |        |        |
| 8      | Potrubí                    |     |  |    |          |        |        |
| 44     | 87633                      |     | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM<br><br>Chráničky PVC DN 110 v římsách; délka říms 30.9 (viz příloha 8)<br>3ks chráničky v levé římse; 30.9*3=92,70 [A]<br>1ks chráničky v pravé římse 30.9*1=30,90 [B]<br>Celkem: A+B=123,60 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách | M  | 123,60   |        |        |
| 8      | Potrubí                    |     |  |    |          |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |
| 45     | 9112B1                     |     | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ<br>viz příloha č. 8 30,9=30,90 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy<br>kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak<br>případné nivelační hmoty pod kotevní desky  | M  | 30,90    |        |        |
| 46     | 9114C3                     |     | SVODIDLO OCEL SILNIČ OBOUSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 -<br>DEMONTÁŽ S PŘESUNEM<br>délka říms + přesah madla 1.5m (viz příloha 1); 23.4+1.5*2+23.2+1.5*2=52,60 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- demontáž a odstranění zařízení<br>- jeho odvoz na předepsané místo   | M  | 52,60    |        |        |
| 47     | 9115C1                     |     | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 -<br>DODÁVKA A MONTÁŽ<br>34=34,00 [A] délka madla; 34.0 m<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků<br>- montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné<br>nivelační hmoty pod kotevní desky<br>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr<br>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření<br>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | M  | 34,00    |        |        |





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 48     | 91355   |     | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU<br>2=2,00 [A]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování   | KUS | 2,00     |        |        |
| 49     | 917223  |     | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ<br>100MM<br>(viz příloha 10)<br>obruba podél schodů; 6.5+6.5=13,00 [A]<br>nad schodami kolem zádlahy; 1.6+1=2,60 [B]<br>Celkem: A+B=15,60 [C]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku. | M   | 15,60    |        |        |
| 50     | 931315  |     | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2<br><br>Zálivka spáry v asfaltové vozovce<br>u opěry 1; 7=7,00 [A] m<br>u opěry 5;7 =7,00 [B] m<br>Celkem: A+B=14,00 [C]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě<br>nezahrnuje těsnící profil                         | M   | 14,00    |        |        |
| 51     | 933333  |     | ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT<br>SYSTÉMOVÝCH<br><br>zkouška integrity mikropilot za účelem prokázání jakosti jejich komponentů; všechny systémové piloty 72=72,00 [A]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka obsahuje podklady a dokumentaci zkoušky;   | KUS | 72,00    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - případné stavební práce spojené s přípravou a provedením zkoušky;<br>- veškerá zkušební a měřicí zařízení vč. opotřebení a nájmu;<br>- výpomoc při vlastní zkoušce;<br>- provedení vlastní zkoušky a její vyhodnocení.   |    |          |        |        |
| 52     | 936500  | R   | LETOPOČET VLYSEM DO BETONU<br>2=2,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   | KS | 2,00     |        |        |
| 53     | 96613   |     | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC<br>opěrné zdi lávky; opěra 1; 2.9*0.45*2=2,61 [A]<br>opěra 2; 2.9*0.45*2=2,61 [B]<br>svahy před vtokem vlevo; svah 1:1.5; plocha v pud 6.8. tl 0.3 (odhad); 6.8*1.5*0.3=3,06 [C]<br>svahy před výtokem vpravo; svah 1:1.5; plocha v pud 13.85; tl. 0.3 (odhad);13.85*1.5*0.3=6,23 [D]<br>zídka před výtokem vlevo;(plocha v řezu x šířka); 6.7*2.0=13,40 [E]<br>zídka před výtokem vpravo;(plocha v řezu x šířka); 3.2*2.0=6,40 [F]<br>zídka za vtokem vlevo; (plocha v pud x odahd výšky) 1.9*2.0=3,80 [G]<br>zídka za vtokem vpravo; (plocha v pud x odahd výšky) 4.9*2.0=9,80 [H]<br>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=47,91 [I]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- 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>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3 | 47,91    |        |        |
| 54     | 966168  |     | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM   | M3 | 105,34   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>otryskání čel tl. do 150mm;<br/>plocha čela na vtoku; 50 m2; mocnost torkretu <math>50 \cdot 0.15 = 7,50</math> [A]<br/>plocha čela na výtoku; 54 m2; mocnost torkretu <math>54 \cdot 0.15 = 8,10</math> [B]<br/>otryskání kleneb; délka kleneb v řezu 10.4+10.0; šířka mostu 8.1; <math>(10.4+10.0) \cdot 8.1 \cdot 0.15 = 24,79</math> [C]<br/>Bourání ŽB římsy (viz příloha 2);<br/>levá římsa; plocha 0.25; délka 23.3; <math>0.25 \cdot 23.3 = 5,83</math> [D]<br/>pravá římsa; plocha 0.25; délka 23.4; <math>0.25 \cdot 23.4 = 5,85</math> [E]<br/>vybourání čela pod římsou; do 0.5m; šířka čela 0.5;<br/>pod levou římsou; <math>23.3 \cdot 0.5 \cdot 0.5 = 5,83</math> [F]<br/>pod pravou římsou; <math>23.4 \cdot 0.5 \cdot 0.5 = 5,85</math> [G]<br/>demolice zídky mezi lávkou a mostem; <math>2 \cdot 2.4 \cdot 0.5 \cdot 0.5 = 1,20</math> [H]<br/>otryskání čel tl. do 150mm;<br/>plocha čela na výtoku; 50 m2; mocnost torkretu <math>50 \cdot 0.15 = 7,50</math> [I]<br/>plocha čela na vtoku; 54 m2; mocnost torkretu <math>54 \cdot 0.15 = 8,10</math> [J]<br/>otryskání kleneb; délka kleneb v řezu 10.4+10.0; šířka mostu 8.1; <math>(10.4+10.0) \cdot 8.1 \cdot 0.15 = 24,79</math> [K]<br/>Celkem: <math>A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K = 105,34</math> [L]<br/>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br/>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br/>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br/>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br/>- 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/>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p> |    |          |        |        |
| 55     | 96618   |     | <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH</p> <p>povinný odkup zhotovitelem,<br/>délka zábradlí; <math>2.8+24.5 \cdot 2+2.68</math>; odhad váhy 40kg/m; <math>(2.8+24.5 \cdot 2+2.7) \cdot 0.04 = 2,18</math> [A]<br/>ocelová lávka; 2,7=2,70 [B] t<br/>Celkem: <math>A+B = 4,88</math> [C]<br/>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br/>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br/>- rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br/>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</p>  | T  | 4,88     |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)  
**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 606-011 (km 4,430)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů |    |          |        |        |
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce  |    |          |        |        |

Celkem:



## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů

**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Zatřídění CZ-CPA:**

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |                |  |
|-----------|----------------|--|
| Stavba:   | 1-6060-0001-05 | II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů |
| Objekt:   | SO 204         | Most ev. č. 606-010 (km 1,763)                                   |
| Rozpočet: | SO 204         | Most ev. č. 606-010 (km 1,763)                                   |

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |
| 1      | 014101                       | Ra  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>zemina 2506,52+40=2 546,52 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.                  | M3 | 2 546,52 |        |        |
| 2      | 014101                       | Rb  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>kamenivo z vozovek pol. 113328 219=219,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   | M3 | 219,00   |        |        |
| 4      | 014101                       | Rd  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>prostý beton 15,64=15,64 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.                    | M3 | 15,64    |        |        |
| 3      | 014101                       | Rc  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>kamenné konstrukce pol. 96613 246,75=246,75 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 246,75   |        |        |
| 5      | 014101                       | Re  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>železobeton pol. 96616, 133,28=133,28 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.       | M3 | 133,28   |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 6      | 113328  |     | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL,<br>ODVOZ DO 20KM<br><br>60*0,15+(215+205)*0,5=219,00 [A]<br>podklad pod vozovkou na mostě; plocha v PUD 60.0 m2; tl. 0.15m; 60*0.15<br>podklad pod vozovkou mimo most až k hranici objektu; odhad tl. 0.5m plochy 215+205; (215+205)*0.5<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 219,00   |        |        |
| 7      | 11372   |     | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH<br><br>povinný odkup zhotovitelem, poplatek za skládku nebude účtován<br><br>60*0,15+(215+205)*0,2=93,00 [A]<br>frézování na mostě; plocha v PUD 60.0 m2; tl. 0.15m; 60*0.15<br>frézování mimo most až k hranici objektu; plochy 215+205; (215+205)*0.2<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 93,00    |        |        |
| 8      | 113765  |     | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ<br>VOZOVCE<br><br>frézování drážky podél odvodnovacího proužku; délka odvodnovacího proužku 24=24,00 [A]<br>11,9+11,4=23,30 [B]<br>Řezání spáry v asfaltové vozovce<br>u opěry 1; 11.9 m<br>u opěry 2; 11.4 m<br>Celkem: A+B=47,30 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.   | M  | 47,30    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 9      | 113766  |     | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 800MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE<br><br>"frézování drážky podél silničních obrub a římsy v ohrubné vrstvě;<br>obruby před a za mostem do betonu; 4*3.0=12,00 [A]<br>římsa; 25=25,00 [B]<br>"frézování drážky podél silničních obrub a římsy v ložné vrstvě;<br>obruby před a za mostem do betonu; 4*3.0=12,00 [C]<br>římsa; 25=25,00 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=74,00 [E]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | M  | 74,00    |        |        |
| 10     | 11528   |     | PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1600MM NEBO ŽLAB R.O. DO 5,0M<br><br>provizorní přeložka potoka<br>Ocelová trubka DN 1500 mm; délka 35=35,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).  | M  | 35,00    |        |        |
| 11     | 12960   |     | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ<br><br>2*10*10*0,2=40,00 [A]<br>čištění koryta před vtokem v rozsahu 10.0m; šířka koryta 10.0m; nános 0.2m (odhad); 10*10*0.2<br>čištění koryta před vtokem v rozsahu 10.0m; šířka koryta 10.0m; nános 0.2m (odhad); 10*10*0.2<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)   | M3 | 40,00    |        |        |
| 12     | 131738  |     | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  | M3 | 2 506,52 |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | za opěrou 1: (plocha v řezu odměřená v CADU x délka opěry); $66 \cdot 13 = 858,00$ [A]<br>za opěrou 2: (plocha v řezu odměřená v CADU x délka opěry); $63,0 \cdot 12,6 = 793,80$ [B]<br>před licem opěry 1: (plocha v řezu odměřená v CADU x délka opěry); $4,3 \cdot 13 = 55,90$ [C]<br>před licem opěry 2: (plocha v řezu odměřená v CADU x délka opěry); $7,3 \cdot 12,6 = 91,98$ [D]<br>výkop pro gabionové stěny 1x1.5 (plocha v řezu x součet délek - viz pohledy v příloze č.4); $1,8 \cdot (9,3 + 3,7 + 4,6 + 14,7) = 58,14$ [E]<br>výkop pro gabionové stěny 1x1.5+1x2.5 (plocha v řezu x součet délek - viz pohledy v příloze č.4); $9,0 \cdot (10,6 + 7,5 + 6,0 + 3,0) = 243,90$ [F]<br>výkop pro příčnou řadu gabionový stěn až k mostu; $17,6 \cdot (2 \cdot 5 + 2 \cdot 6,5) = 404,80$ [G]<br>Celkem: A+B+C+D+E+F+G=2 506,52 [H]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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 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** |    |          |        |        |
| 13     | 17180   |     | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  | M3 | 785,14   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | materiál přechodové oblasti specifikován v TZ<br>plocha zásypu v POR x délka opěry (viz příloha č.4)<br>zásyp za opěrou 1; $22.5 \times 13.0 = 292,50$ [A]<br>zásyp za opěrou 2; $22.2 \times 12.6 = 279,72$ [B]<br>zásyp základu opěry 1; $2.7 \times 13.0 = 35,10$ [C]<br>zásyp základu opěry 2; $5.8 \times 12.6 = 73,08$ [D]<br>zásypy gaiónů<br>zásyp gabionové stěny 1x1.5 (plocha v řezu x součet délek - viz pohledy v příloze č.4); $0.25 \times (9.3 + 3.7 + 4.6 + 14.7) = 8,08$ [E]<br>zásyp gabionové stěny 1x1.5+1x2.5 (plocha v řezu x součet délek - viz pohledy v příloze č.4); $1.7 \times (10.6 + 7.5 + 6.0 + 3.0) = 46,07$ [F]<br>zásyp příčnou řadu gabionový stěn až k mostu; $2.2 \times (2 \times 5 + 2 \times 6.5) = 50,60$ [G]<br>Celkem: $A+B+C+D+E+F+G=785,15$ [H]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) 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> </ul> |    |          |        |        |
| 14     | 17581   |     | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  | M3 | 54,57    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>ochranný zásyp kolem konstrukce;<br/> průměrný výška x šířka x délka opěr mezi křídly (viz příloha č.4)<br/> za opěrou 1: <math>1.9 \cdot 0.8 \cdot 11.3 = 17,18</math> [A]<br/> za opěrou 2; <math>1.9 \cdot 0.8 \cdot 10.7 = 16,26</math> [B]<br/> za křídly; průměrná výška zásypu 1.9m; tl. 0.8m; délka základů křídel <math>3.2+4.3+2.3+4.1</math>;<br/> (viz příloha č.4 a 6)<br/> <math>1.9 \cdot 0.8 \cdot (3.2+4.3+2.3+4.1) = 21,13</math> [C]<br/> Celkem: <math>A+B+C=54,57</math> [D]<br/> Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br/> Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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> |    |          |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 2      |         |     | <b>Základy</b>  |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 15     | 21341   |     | <p>DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)</p> <p>polymerbeton odvodňovacího proužku na mostě; délka proužku 12.0m; 12.0*0.2*0.06=0,14 [A]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy</li> <li>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru</li> </ul>  | M3 | 0,14     |        |        |
| 16     | 272325  |     | <p>ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>XF3, XC2, XA2</p> <p>základy opěr; výška x šířka x délka základu (viz příloha 6);</p> <p>opěra 1; 1.0*2.53*14.3=36,18 [A]</p> <p>opěra 2; 1.0*2.53*13.9=35,17 [B]</p> <p>základy křídel; výška x šířka x délka základu křídel (viz příloha 6); 1*2.53*(3.2+4.3+2.3+4.1)=35,17 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=106,52 [D]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</li> <li>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</li> <li>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</li> <li>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</li> <li>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,</li> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabíraující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> </ul> | M3 | 106,52   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,<br>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,   |    |          |        |        |
| 17     | 272365  |     | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B<br>odhad vyztužení 200kg/m3<br>0.2*106.51=21,30 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením<br>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,<br>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,<br>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,<br>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,<br>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,<br>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,<br>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,<br>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,<br>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),<br>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,<br>- separaci výztuže,<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,<br>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | T  | 21,30    |        |        |
| 2      |         |     | <b>Základy</b>   |    |          |        |        |
| 3      |         |     | <b>Svislé konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 18     | 31717   |     | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY  | KG | 240,00   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | ocelové kotvy řims s povrchovou ochranou dle TZ, TKP 19A, odhad 10 kg/ks, vč. vlepění kotvy a vyvrtání otvoru<br>kotvy po 1,0m na nosné konstrukci;<br>levá římsa na NK 11,5 m; 1 kotva po 1,0m; 12 ks<br>pravá římsa na NK 11,8 m; 1 kotva po 1,0m; 12 ks<br>hmotnost kotev; 10*(12+12)=240,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.)   |    |          |        |        |
| 19     | 317325  |     | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37<br><br>C30/37 XF4, XD3<br>plocha římsy 0.42m2 (viz příloha č.98; délka říms (viz příloha č.4) 24.4+23.8<br>0.42*(24.4+23.8)=20,24 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<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>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, | M3 | 20,24    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů   |    |          |        |        |
| 20     | 317365  |     | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI I0505, B500B<br>odhad vyztužení 170kg výztuže/m3<br>20.24*0.17=3,44 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,<br>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,<br>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,<br>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,<br>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,<br>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,<br>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,<br>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,<br>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74)<br>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,<br>- separaci výztuže,<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,<br>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | T  | 3,44     |        |        |
| 21     | 3272C7  |     | ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ ČÁSTEČNĚ ROVNANÝCH,<br>DRÁT O4,0MM, POVRCHOVÁ ÚPRAVA Zn + Al   | M3 | 279,75   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>gabiony 2.0x1.5*1.0; (viz příloha 4)</p> <p>u OP1 vlevo; počet ks 9; 9*2*1.5*1=27,00 [A]</p> <p>u OP1 vpravo; počet ks 9; 9*2*1.5*1=27,00 [B]</p> <p>u OP2 vlevo; počet ks 13; 13*2*1.5*1=39,00 [C]</p> <p>u OP2 vpravo; počet ks 9; 9*2*1.5*1=27,00 [D]</p> <p>gabiony/zpevnění krajnice; rozměry 1.5x1.5x1.0 (viz příloha 4-pohledy)</p> <p>před OP1 vlevo; počet ks 14; 14*1.5*1.5*1=31,50 [E]</p> <p>před OP1 vpravo; počet ks 8; 8*1.5*1.5*1=18,00 [F]</p> <p>za OP2 vlevo; počet ks 7; 7*1.5*1.5*1=15,75 [G]</p> <p>za OP2 vpravo; počet ks 12; 12*1.5*1.5*1=27,00 [H]</p> <p>gabiony/zpevnění krajnice; rozměry 2.5x1.5x1.0 (viz příloha 4-pohledy)</p> <p>před OP1 vlevo; počet ks 7; 7*2.5*1.5*1=26,25 [I]</p> <p>před OP1 vpravo; počet ks 5; 5*2.5*1.5*1=18,75 [J]</p> <p>za OP2 vlevo; počet ks 4; 4*2.5*1.5*1=15,00 [K]</p> <p>za OP2 vpravo; počet ks 2; 2*2.5*1.5*1=7,50 [L]</p> <p>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=279,75 [M]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem.</p> <p>- gabionové matrace se vykazují v pol.č.2722**.</p> |    |          |        |        |
| 22     | 333325  |     | <p>MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>C30/37 XF4, XD3</p> <p>tl. křídel 0.7 * plocha pohledu na křídlo (vi příloha č. 6)</p> <p>U OP1 vlevo; 0.7*31.5=22,05 [A]</p> <p>U OP1 vpravo; 0.7*24.1=16,87 [B]</p> <p>U OP2 vlevo; 0.7*25.0=17,50 [C]</p> <p>U OP2 vpravo; 0.7*25.0=17,50 [D]</p> <p>Celkem: A+B+C+D=73,92 [E]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků,</p>  | M3 | 73,92    |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</li> <li>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</li> <li>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</li> <li>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</li> <li>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</li> <li>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</li> <li>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</li> </ul>   |    |          |        |        |
| 23     | 333365  |     | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B<br><br>výztuž křidel odhad vyztužení 180kg/m3<br>73.92*0.18=13,31 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení<br><ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</li> <li>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</li> <li>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,</li> <li>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,</li> <li>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,</li> <li>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,</li> <li>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,</li> <li>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,</li> <li>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74),</li> <li>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,</li> </ul> | T  | 13,31    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - separaci výztuže,<br>- osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně,<br>- osazení měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů.   |    |          |        |        |
| 24     | 389325  |     | <b>MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37</b><br><br>Opěry: průměrná výška x šířkaxdélka x délka opěr (viz příloha č.6)<br>OP1; 4,5*0,7*13,1=41,27 [A]<br>OP2; 4,5*0,7*12,6=39,69 [B]<br>mostovka:plocha mostovky v řezu x délka mostovky (viz příloha č.6)<br>7,95*10,0=79,50 [C]<br>Celkem: A+B+C=160,46 [D]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace:  | M3 | 160,46   |        |        |
|        |         |     | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<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>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů |    |          |        |        |
| 25     | 389365  |     | <b>VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B</b>  | T  | 38,51    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | odhad výztužení rámu 240kg/m3<br>160.46*0.24=38,51 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením<br>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,<br>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,<br>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,<br>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,<br>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,<br>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,<br>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,<br>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,<br>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74),<br>- povrchovou antikorozi úpravu výztuže,<br>- separaci výztuže,<br>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,<br>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. |    |          |        |        |
| 3      |         |     | <b>Svislé konstrukce</b>  |    |          |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 26     | 434125  |     | SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37<br>přefa schodišťové dílce - 750x500x150mm, počet 27 ks (viz příloha 9); 0.75*0.5*0.15*28=1,58 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,<br>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,<br>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,   | M3 | 1,58     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"><li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li><li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li><li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li><li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li><li>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</li><li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li><li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li><li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</li><li>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</li></ul>   |    |          |        |        |
| 27     | 451311  |     | <p>PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10</p> <p>C8/10n</p> <p>podkladní beton pod drenáží: (střední výška x tloušťka x délka drenáže za opěrou-viz příloha č.6)</p> <p>za opěrou1: <math>2.1*0.3*11.3=7,12</math> [A]</p> <p>za opěrou2: <math>2.1*0.3*10.7=6,74</math> [B]</p> <p>za křídly; průměrná výška 2.1, šířka 0.3; délka drenáží za křídly <math>4.0+4.2+3.0+4.1</math></p> <p><math>2.1*0.3*(4.0+4.2+3.0+4.1)=9,64</math> [C]</p> <p>Celkem: <math>A+B+C=23,50</math> [D]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> | M3 | 23,50    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<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>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů   |    |          |        |        |
| 28     | 451313  |     | <b>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</b><br><br>podkladní beton po základovými pasy opěr, (tloušťka x šířka x délka základů opěr+přesah 0.2m)<br>OP1; 0.15*3.3*(14.3+2*0.2)=7,28 [A]<br>OP2; 0.15*3.3*(13.9+2*0.2)=7,08 [B]<br>podkladní beton základů křídel; tloušťka x šířka x délka základů křídel + přesah 0.2m<br>0.15*3.3*(3.2+4.3+2.3+4.1+4*0.2)=7,28 [C]<br>Celkem: A+B+C=21,64 [D]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><br>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<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>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, | M3 | 21,64    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
Objekt: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
Rozpočet: SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů  |    |          |        |        |
| 29     | 451314  |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30<br>C20/25n XF3<br>základna na schodami; plocha vpud; $3.3*0.1=0,33$ [A]<br>dlažba nad skluzy; plocha v pud $(1.6+2.6+2.6)*0.1=0,68$ [B]<br>koryto pod mostem (délka v řezu x délka opěry x tloušťka) $10*12.5*0.1=12,50$ [C]<br>koryto před vtokem; $26*0.1=2,60$ [D]<br>koryto za výtokem; $30*0.1=3,00$ [E]<br>svahové kužele; plocha v PUD x poměr svah/pud<br>U OP1 vlevo; $45*1.5*0.1=6,75$ [F]<br>U OP1 vpravo; $33*1.5*0.1=4,95$ [G]<br>U OP2 vlevo; $51*1.5*0.1=7,65$ [H]<br>U OP2 vpravo; $35*1.5*0.1=5,25$ [I]<br>skluzy (délka x šířka x poměr svah/pud) $2*7.7*0.5*1.2*0.1=0,92$ [J]<br>dlažba pod římsami (plocha v pud x poměr svah/pud) $(2.2+2.5+2.0+2.5)*1.2*0.1=1,10$ [K]<br>schodiště (délka x šířka x poměr svah/pud) $6.1*0.95*1.2*0.2=1,39$ [L]<br>Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=47,12$ [M]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, | M3 | 47,12    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

| 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>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů   |    |          |        |        |
| 30     | 45152   |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO<br><br>Štěrkodrt' pod základy 0-32<br>Štěrkodrt' pod základy opěr, tloušťka x šířka x délka základů opěr+přesah 0.3m<br>OP1; 0.30*4.0*(14.3+2*0.3)=17,88 [A]<br>OP2; 0.30*4.0*(13.9+2*0.3)=17,40 [B]<br>štěrkodrt' pod základy křídel; tloušťka x šířka x délka základů křídel + přesah 0.3m 0.3*4.0*(3.2+4.3+2.3+4.1+4*0.3)=18,12 [C]<br>Štěrkodrt' 32-63 pod gabionovou stěnu; tl. 0.2m (viz příloha č.4)<br>štěrkodrt' pod příčnou stěnu; 0.2*6.6*1.5=1,98 [D]<br>štěrkodrt' pod gabionovou stěnu 1x1.5; 0.2*2.0*(9.3+3.7+4.6+14.7) =12,92 [E]<br>štěrkodrt' pod gabionovou stěnu 1x1.5+1x2.5; 0.2*2.9*(10.6+7.5+6.0+3.0) =15,72 [F]<br>Celkem: A+B+C+D+E+F=84,02 [G]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 84,02    |        |        |
| 31     | 45157   |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO   | M3 | 46,43    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | štěrkopísek pod dlažbu z lomového kamene tl. 0.1m<br>zádlážba na schodami; plocha vpud; $3.3 \cdot 0.1 = 0,33$ [A]<br>dlažba nad skluzy; plocha v pud $(1.6+2.6+2.6) \cdot 0.1 = 0,68$ [B]<br>koryto pod mostem (délka v řezu x délka opěry x tloušťka) $10 \cdot 12.5 \cdot 0.1 = 12,50$ [C]<br>koryto před vtokem; $26 \cdot 0.1 = 2,60$ [D]<br>koryto za výtokem; $30 \cdot 0.1 = 3,00$ [E]<br>svahové kužele; plocha v PUD x poměr svah/pud<br>U OP1 vlevo; $45 \cdot 1.5 \cdot 0.1 = 6,75$ [F]<br>U OP1 vpravo; $33 \cdot 1.5 \cdot 0.1 = 4,95$ [G]<br>U OP2 vlevo; $51 \cdot 1.5 \cdot 0.1 = 7,65$ [H]<br>U OP2 vpravo; $35 \cdot 1.5 \cdot 0.1 = 5,25$ [I]<br>skluzy (délka x šířka x poměr svah/pud) $2 \cdot 7.7 \cdot 0.5 \cdot 1.2 \cdot 0.1 = 0,92$ [J]<br>dlažba pod římsami (plocha v pud x poměr svah/pud) $(2.2+2.5+2.0+2.5) \cdot 1.2 \cdot 0.1 = 1,10$ [K]<br>schodiště (délka x šířka x poměr svah/pud) $6.1 \cdot 0.95 \cdot 1.2 \cdot 0.1 = 0,70$ [L]<br>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=46,43 [M]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 |    |          |        |        |
| 32     | 45160   |     | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU<br><br>mezerovitý beton kolem drenáže: (plocha v řezu mezerovitého betonu x délka drenáží)<br>rubová drenáž za opěrami (viz příloha č.6); sklon 3%<br>drenáž za opěrou č.1; $(0.3 \cdot 0.3 - 0.055 \cdot 0.055 \cdot 3.14) \cdot 11.3 \cdot 1.03 = 0,94$ [A]<br>drenáž za opěrou č.2; $(0.3 \cdot 0.3 - 0.055 \cdot 0.055 \cdot 3.14) \cdot 10.7 \cdot 1.03 = 0,89$ [B]<br>za křídly; $(0.3 \cdot 0.3 - 0.055 \cdot 0.055 \cdot 3.14) \cdot (4.0+4.2+3.0+4.1) \cdot 1.03 = 1,27$ [C]<br>přechodový klín z mezerovitého betonu MCB; ČSN 73 6124-2.<br>Obsah klínu v řezu x délka mezi křídly<br>za opěrou 1; $7.8 \cdot 11.3 = 88,14$ [D]<br>za opěrou 2; $7.7 \cdot 10.8 = 83,16$ [E]<br>Celkem: A+B+C+D+E=174,40 [F]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku mezerovitého betonu a jeho uložení se zhutněním, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu (rovněž přesuny)  | M3 | 174,40   |        |        |
| 33     | 457314  |     | VYROVNÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C25/30  | M3 | 29,29    |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | C25/30 XF3<br>plocha mostu x průměrná tloušťka (viz příloha č.4) 10.1*11.6*0.25=29,29 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,<br>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,<br>- užití potřebných přísad a technologii výroby betonu,<br>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,<br>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,<br>- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,<br>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,<br>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,<br>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,<br>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,<br>- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,<br>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,<br>- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,<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>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,<br>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů |    |          |        |        |
| 34     | 465512  |     | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC   | M3 | 91,48    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | dlažba 200 mm (viz příloha 4 a 9)<br>zádlažba na schodami; plocha vpud; $3.3*0.2=0,66$ [A]<br>dlažba nad skluzy; plocha v pud $(1.6+2.6+2.6)*0.2=1,36$ [B]<br>koryto pod mostem (délka v řezu x délka opěry x tloušťka) $10*12.5*0.2=25,00$ [C]<br>koryto před vtokem; $26*0.2=5,20$ [D]<br>koryto za výtokem; $30*0.2=6,00$ [E]<br>svahové kužele; plocha v PUD x poměr svah/pud<br>U OP1 vlevo; $45*1.5*0.2=13,50$ [F]<br>U OP1 vpravo; $33*1.5*0.2=9,90$ [G]<br>U OP2 vlevo; $51*1.5*0.2=15,30$ [H]<br>U OP2 vpravo; $35*1.5*0.2=10,50$ [I]<br>skluzy (délka x šířka x poměr svah/pud) $2*7.7*0.5*1.2*0.2=1,85$ [J]<br>dlažba pod římsami (plocha v pud x poměr svah/pud) $(2.2+2.5+2.0+2.5)*1.2*0.2=2,21$ [K]<br>Celkem: $A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K=91,48$ [L]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.)<br>- zřízení spojovací vrstvy<br>- zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky<br>- dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru<br>- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním<br>- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody<br>- nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 |    |          |        |        |
| 4      |         |     | Vodorovné konstrukce  |    |          |        |        |
| 5      |         |     | Komunikace  |    |          |        |        |
| 35     | 56933   |     | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM<br><br>nezpevněná krajnice tl. 150 mm ze štěrkodrti přesypaná přes gabion<br>součet délek gabionových zdí x šířka krajnice (viz příloha 9)<br>$(4.1+6+1.5+8+7.7+7.1+3+1.5+6+3.7+7.5+1.5+6+9.4+10.5+1.5+6)*1.5=136,50$ [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti  | M2 | 136,50   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách  |    |          |        |        |
| 36     | 572213  |     | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br><br>PS-EK 0.3kg/m2<br>plochy změřené v CADU; 524.0=524,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 524,00   |        |        |
| 37     | 572223  |     | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2<br><br>PS-EK 0.65kg/m2<br>plochy změřené v CADU; 524.0=524,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 524,00   |        |        |
| 38     | 5740E7  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S<br><br>plochy změřené v CADU x průměrná tloušťka;<br>ACP v přechodové oblasti za OP1; 101.5*0,15=15,23 [A]<br>ACP v přechodové oblasti za OP2; 93.5*0.15=14,03 [B]<br>ACP ve vozovce před OP1; 118.0*1.06*0.2=25,02 [C]<br>ACP ve vozovce za OP2; 109.0*1.06*0.2=23,11 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=77,39 [E]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce | M3 | 77,39    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <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>  |    |          |        |        |
| 39     | 574A34  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM<br>plochy změřené v CADU; 524.0=524,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 524,00   |        |        |
| 40     | 574C56  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM<br>plochy změřené v CADU; 524.0*1.03=539,72 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 539,72   |        |        |
| 41     | 575A55  |     | LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNICE) 16 TL. 40MM<br>litý asfalt pro odvodňovací proužek z litého asfaltu; délka proužku 24.0 m; 24*0.5=12,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  | M2 | 12,00    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

| 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.  |    |          |        |        |
| 5      |         | Komunikace                 |   |    |          |        |        |
| 7      |         | Přidružená stavební výroba |   |    |          |        |        |
| 42     | 711111  |                            | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI<br>ASFALTOVÝMI NÁTĚRY<br><br>Nátěr 2x ALN + 1 x ALP (viz příloha 6)<br>na rubu křídel:<br>Křídlo 1: 30,4=30,40 [A]<br>Křídlo 2: 24,2=24,20 [B]<br>Křídlo 3: 24,7=24,70 [C]<br>Křídlo 4: 24=24,00 [D]<br>zasypaná část líc křídel (viz příloha 4-pohledy)<br>Křídlo 1: 20,7=20,70 [E]<br>Křídlo 2: 16,2=16,20 [F]<br>Křídlo 3: 17=17,00 [G]<br>Křídlo 4: 16,7=16,70 [H]<br>Nátěry na opěrách; (délka nátěru v řezu x šikřa nátěru/opěry); viz příloha č.4 a 6<br>Nátěry na rubu OP1; 4.1*10.7=43,87 [I]<br>Nátěry na lici OP1; 3.3*13.9 =45,87 [J]<br>Nátěry na rubu OP2; 4.1*11.3=46,33 [K]<br>Nátěry na lici OP2; 3.6*14.3=51,48 [L]<br>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=361,45 [M]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání předepsaného izolačního materiálu<br>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení | M2 | 361,45   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu<br>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů<br>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.<br>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak<br>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace<br>- provedení požadovaných zkoušek<br>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii  |    |          |        |        |
| 43     | 711212  |     | IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY<br><br>Izolace NAIP na opěrách (viz příloha č.6):<br>průměrná výška NAIP x šířka rubu opěry mezi křídly<br>OP1; 3.9*11.3=44,07 [A]<br>OP2; 3.8*10.7=40,66 [B]<br>Celkem: A+B=84,73 [C]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání předepsaného izolačního materiálu<br>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení<br>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu<br>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů<br>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.<br>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak<br>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce<br>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace<br>- provedení požadovaných zkoušek<br>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii | M2 | 84,73    |        |        |
| 44     | 711217  |     | IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK Z PE FÓLIÍ<br><br>na rozhraní vrstev přechodové oblasti; délka folie v řezu x šířka opěry mezi křídly (příloha č.4 a 6)<br>za OP1; 5.1*11.3=57,63 [A]<br>za OP2; 5.1*10.7=54,57 [B]<br>Celkem: A+B=112,20 [C]  | M2 | 112,20   |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:  |    |          |        |        |
|        |         |     | - dodání předepsaného izolačního materiálu  |    |          |        |        |
|        |         |     | - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení  |    |          |        |        |
|        |         |     | - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu                           |    |          |        |        |
|        |         |     | - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů  |    |          |        |        |
|        |         |     | - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. |    |          |        |        |
|        |         |     | - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak                        |    |          |        |        |
|        |         |     | - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce   |    |          |        |        |
|        |         |     | - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace  |    |          |        |        |
|        |         |     | - provedení požadovaných zkoušek  |    |          |        |        |
|        |         |     | - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii   |    |          |        |        |
| 45     | 711452  |     | IZOLACE MOSTOVEK POD VOZOVKOU ASFALTOVÝMI PÁSY S<br>PEČETÍČÍ VRSTVOU  | M2 | 104,50   |        |        |
|        |         |     | Izolace NAIP mostovky; plocha odměřena v CADU (příloha č.4 a 6) 104.5=104,50 [A]  |    |          |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:  |    |          |        |        |
|        |         |     | - dodání předepsaného izolačního materiálu  |    |          |        |        |
|        |         |     | - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení  |    |          |        |        |
|        |         |     | - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu                           |    |          |        |        |
|        |         |     | - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů  |    |          |        |        |
|        |         |     | - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. |    |          |        |        |
|        |         |     | - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak                        |    |          |        |        |
|        |         |     | - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce   |    |          |        |        |
|        |         |     | - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace  |    |          |        |        |
|        |         |     | - provedení požadovaných zkoušek  |    |          |        |        |
|        |         |     | - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lité asfalt, asfaltový beton  |    |          |        |        |
|        |         |     | v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)   |    |          |        |        |
| 46     | 71150   |     | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU  | M2 | 75,93    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | nopová folie<br>ochrana izolace na povrchu opěr (viz příloha č.4)<br>průměrná výška nopovky x šířka rubu opěry mezi křídly<br>za OP1; 3.5*11.3=39,55 [A]<br>za OP2; 3.4*10.7=36,38 [B]<br>Celkem: A+B=75,93 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání předepsaného ochranného materiálu<br>- zřízení ochrany izolace   |    |          |        |        |
| 47     | 711509  | Ra  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ<br><br>geotextilie na rubách opěr 600 g/m2 (viz příloha č. 4 a 6)<br>ochranná izolací na konstrukci geotextilií (600g/m2)<br>průměrná výška geotextilie x šířka rubu opěry mezi křídly<br>za OP1; 3.5*11.3=39,55 [A]<br>za OP2; 3.4*10.7=36,38 [B]<br>geotextilie na křídlech 600g/m2(viz příloha č. 4 a 6)<br>na rubu křídel:<br>Křídlo 1: 30,4=30,40 [C]<br>Křídlo 2: 24,2=24,20 [D]<br>Křídlo 3: 24,7=24,70 [E]<br>Křídlo 4: 24=24,00 [F]<br>zasypaná část líce křídel (viz příloha 4-pohledy)<br>Křídlo 1: 20,7=20,70 [G]<br>Křídlo 2: 16,2=16,20 [H]<br>Křídlo 3: 17=17,00 [I]<br>Křídlo 4: 16,7=16,70 [J]<br>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=249,83 [K]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání předepsaného ochranného materiálu<br>- zřízení ochrany izolace | M2 | 249,83   |        |        |
| 48     | 711509  | Rb  | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ  | M2 | 55,00    |        |        |





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |                            |     | separační geotextilie na ochranném zásypu; (viz příloha č. 4)<br>průměrná výška geotextilie x šířka rubu opěry mezi křídly<br>za OP1; $(2.0+0.5)*11.3=28,25$ [A]<br>za OP2; $(2.0+0.5)*10.7=26,75$ [B]<br>Celkem: A+B=55,00 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání předepsaného ochranného materiálu<br>- zřízení ochrany izolace  |    |          |        |        |
| 49     | 78382                      |     | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B)<br><br>ochranný nátěr S2 dle VL4 306.01 (viz příloha č. 9);<br>délka nátěru v řezu x délka říms; $1.0*(24.5+23.8)=48,30$ [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.  | M2 | 48,30    |        |        |
| 50     | 78383                      |     | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)<br><br>ochranný nátěr S4 dle VL4 401.01a (viz příloha č. 9);<br>délka nátěru v řezu x délka říms; $0.7*(24.5+23.8)=33,81$ [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 33,81    |        |        |
| 7      | Přidružená stavební výroba |     |   |    |          |        |        |
| 8      | Potrubí                    |     |   |    |          |        |        |
| 51     | 87533                      |     | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM<br><br>prostupy opěrami (viz příloha č.6);<br>prostup opěrrou 1; $1,3=1,30$ [A]<br>prostup opěrrou 2; $1,3=1,30$ [B]<br>Celkem: A+B=2,60 [C]  | M  | 2,60     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li><li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li><li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li><li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li><li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li></ul> |    |          |        |        |
| 52     | 875332  |     | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH  | M  | 129,42   |        |        |
|        |         |     | rubová drenáž za opěrami (viz příloha č.6); sklon 3%<br>drenáž za opěrou č.1; 11.3*1.03 =11,64 [A]<br>drenáž za opěrou č.2; 10.7*1.03 =11,02 [B]<br>za křídly; (4.0+4.2+3.0+4.1)*1.03=15,76 [C]<br>za gabiony (součet délek gabionů)<br>4.1+6+1.5+8+7.7+7.1+3+1.5+6+3.7+7.5+1.5+6+9.4+10.5+1.5+6=91,00 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=129,42 [E]  |    |          |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li><li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li><li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li><li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li><li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li><li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li></ul>  |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |                            | - 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   |    |          |        |        |
| 53     | 87534   |                            | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM   | M  | 1,40     |        |        |
|        |         |                            | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 180MM NEDĚROVANÝCH<br>trubky vložené do bednění na prostupy (viz příloha č.6); 2*0.7=1,40 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 |    |          |        |        |
| 8      |         | Potrubí                    |   |    |          |        |        |
| 9      |         | Ostatní konstrukce a práce |   |    |          |        |        |
| 54     | 9113A3  |                            | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 -<br>DEMONTÁŽ S PŘESUNEM<br>viz příloha č. 2 - 8,3=8,30 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:  | M  | 8,30     |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - demontáž a odstranění zařízení<br>- jeho odvoz na předepsané místo  |     |          |        |        |
| 55     | 9115C1  |     | SVODIDLO OCEL MOSTNÍ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 -<br>DODÁVKA A MONTÁŽ<br><br>viz příloha č. 8 26+26=52,00 [A]<br>délka madla levého svodidla; 26.0 m<br>délka madla pravého svodidla; 26.0 m<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a diltačních prvků<br>- montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky<br>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr<br>- ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření<br>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | M   | 52,00    |        |        |
| 56     | 91355   |     | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU<br><br>2=2,00 [A]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování  | KUS | 2,00     |        |        |
| 57     | 917223  |     | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ<br>100MM<br><br>(viz příloha 9)<br>obruby podél schodů; 7.3+6.3=13,60 [A]<br>obruby kolem zádražeb (viz příloha č.9)<br>U OP1 vlevo; 0.6+3.1=3,70 [B]<br>U OP1 vpravo; 0.56+3.1+1.7+0.9=6,26 [C]<br>U OP2 vlevo; 0.8+3.2+0.6=4,60 [D]<br>U OP2 vpravo; 0.6+3.1+1.7+0.8=6,20 [E]<br>Celkem: A+B+C+D+E=34,36 [F]  | M   | 34,36    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.  |    |          |        |        |
| 58     | 917224  |     | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ<br>150MM<br>obruby kolem zádlazeb (viz příloha č.9); 4*3=12,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.                                  | M  | 12,00    |        |        |
| 59     | 931313  |     | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2<br>11,9+11,4=23,30 [A]<br>těsnění spáry v asfaltové vozovce<br>u opěry 1; 11.9 m<br>u opěry 2; 11.4 m<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě<br>nezahrnuje těsnící profil | M  | 23,30    |        |        |
| 60     | 931315  |     | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2<br>zálvka drážky podél odvodňovacího proužku; délka odvodňovacího proužku 24=24,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě<br>nezahrnuje těsnící profil                | M  | 24,00    |        |        |
| 61     | 931316  |     | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2   | M  | 74,00    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | "zálivka drážky podél silničních obrub a římsy v obrusné vrstvě;<br>obruby před a za mostem do betonu; 4*3.0=12,00 [A]<br>římsa; 25=25,00 [B]"<br>"zálivka drážky podél silničních obrub a římsy v ložné vrstvě;<br>obruby před a za mostem do betonu; 4*3.0=12,00 [C]<br>římsa; 25=25,00 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=74,00 [E]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě<br>nezahrnuje těsnicí profil |     |          |        |        |
| 62     | 935212  |     | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU<br>TL 100MM<br>7,6+7,2=14,80 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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   | 14,80    |        |        |
| 63     | 93639   |     | ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)<br>2=2,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.   | KUS | 2,00     |        |        |
| 64     | 936500  | R   | LETOPOČET VLYSEM DO BETONU<br>2=2,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   | KS  | 2,00     |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 65     | 96613   |     | <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC</p> <p>cihly do betonu v korytě potoka tl. 300 mm<br/>koryto pod mostem (délka v řezu x délka opěry x tloušťka) 10*12.5*0.3=37,50 [A]<br/>koryto před vtokem; 26*0.3=7,80 [B]<br/>koryto za výtokem; 30*0.3=9,00 [C]<br/>Vybourání stávající původní klenby s pískovcového kamene;<br/>plocha řezu x délka klenby (viz příloha 2); 15.5 * 6.8=105,40 [D]<br/>vybourání křídel (plocha x šířka);<br/>Křídlo u OP1 vlevo; 0,5*5.5*5.0*0,5=6,88 [E]<br/>křídlo u OP1 vpravo; 0,5*5.5*5.3*0,5=7,29 [F]<br/>Křídlo u OP2 vlevo; 0,5*5.5*8.8*0,5=12,10 [G]<br/>křídlo u OP2 vpravo; 0,5*5.5*5.0*0,5=6,88 [H]<br/>středový pilíř; 7.0*7.7=53,90 [I]<br/>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=246,75 [J]</p> <p>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</li><li>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</li><li>- 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)</li><li>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</li></ul> | M3 | 246,75   |        |        |
| 66     | 96615   |     | <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</p>   | M3 | 15,64    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | odbourání torkretu tl. 40-50mm; plocha torkretu (viz příloha č. 2)<br>Plocha x tl.(viz příloha č. 2)<br>Pohled na vtok; (15.5+ 7.0)*0,05=1,13 [A]<br>Pohled na výtok; (15.5+ 7.0+6.0)*0,05=1,43 [B]<br>Křídlo u OP1 vlevo; 0,5*5.5*5.0*0,05=0,69 [C]<br>křídlo u OP1 vpravo; 0,5*5.5*5.3*0,05=0,73 [D]<br>Křídlo u OP2 vlevo; 0,5*5.5*8.8*0,05=1,21 [E]<br>křídlo u OP2 vpravo; 0,5*5.5*5.0*0,05=0,69 [F]<br>středový pilíř; 2*4.3*7.7*0.05=3,31 [G]<br>klenba pod mostem; 30*4.3*0.05=6,45 [H]<br>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=15,64 [I]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- 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>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů |    |          |        |        |
| 67     | 96616   |     | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU<br><br>ŽB sloupky na pravé straně mostu; počet 8ks; 1.0*0.3*0.3*8<br>Bourání ŽB římsy<br>výška x šířka x délka (viz příloha č.2)<br>pravá římsa; 0.2*0.5*17.8=1,78 [A]<br>levá římsa; 0.2 *0.7*8.3=1,16 [B]<br>Bourání ŽB roštu (viz příloha č.2)<br>deska (plocha x tl.); 26*0.8=20,80 [C]<br>trámy (ks x plocha řezu x délka); 3*0.8*0.3*7.8 + 2*0.7*0.2*2.6=6,34 [D]<br>Bourání ŽB opěr (plocha řezu - odhad x délka) 12*4.1+12*4.5=103,20 [E]<br>Celkem: A+B+C+D+E=133,28 [F]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)  | M3 | 133,28   |        |        |





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)  
**Rozpočet:** SO 204 Most ev. č. 606-010 (km 1,763)

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |                            |     | - 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>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů   |    |          |        |        |
| 68     | 96618                      |     | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH<br><br>povinný odkup zhotovitelem,<br>demolice zábradlí na mostě na betonových sloupkách, délka 18.0m; trubky 20kg/m, počet 3 (viz příloha 2); $3*18*20*0.001=1,08$ [A]<br>svodidlo zavěšené na betonových sloupcích (sloupky zahrnuty v samostatné položce) 23,22 kg/m (viz příloha č.2); $18.0 *23,22*0,001=0,42$ [B]<br>Celkem: A+B=1,50 [C]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii<br>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)<br>- 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>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | T  | 1,50     |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů

**Objekt:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011

**Rozpočet:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** Firma

**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč

**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč

**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč

**Zatřídění CZ-CPA:**

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011  
**Rozpočet:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |     |          |        |        |
| 1      | 014101                       | Ra  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>zemina 20,95=20,95 [A]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.  | M3  | 20,95    |        |        |
| 2      | 01431                        |     | POPLATKY ZA VYPUŠTĚNOU VODU<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje náklady majiteli za způsobnou ztrátu  | KPL | 1,00     |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |  |     |          |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |  |     |          |        |        |
| 3      | 11525                        |     | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M<br>5=5,00 [A]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).   | M   | 5,00     |        |        |
| 4      | 125735                       |     | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM<br>92,1=92,10 [A]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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 | M3  | 92,10    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011  
**Rozpočet:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011

| 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>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<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>položka nezahrnuje:<br>- práce spojené s otvirkou zemníku   |    |          |        |        |
| 5      | 132735  |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM<br><br>(3,61+0,1)*0,9*5,39=18,00 [A] hloubka*šířka*délka<br>(3,5+0,1)*0,9*(5,85)=18,95 [B]<br>(3,7+0,1)*0,9*(6,27)=21,44 [C]<br>(3+0,1)*0,9*(6,1)=17,02 [D]<br>(1,8+0,1)*0,9*(22,01)=37,64 [E]<br>Celkem: A+B+C+D+E=113,05 [F] příloha viz OBJEKT 301<br>113,05-20,95=92,10 [G]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><br>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) | M3 | 92,10    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011  
**Rozpočet:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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>- 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**  |    |          |        |        |
| 6      | 132738  |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM<br>(3,61+0,1)*0,9*5,39=18,00 [A] hloubka*šířka*délka<br>(3,5+0,1)*0,9*(5,85)=18,95 [B]<br>(3,7+0,1)*0,9*(6,27)=21,44 [C]<br>(3+0,1)*0,9*(6,1)=17,02 [D]<br>(1,8+0,1)*0,9*(22,01)=37,64 [E]<br>Celkem: A+B+C+D+E=113,05 [F] příloha viz OBJEKT 301<br>113,05-92,1=20,95 [G]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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> </ul> | M3 | 20,95    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011  
**Rozpočet:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů<br>- vytahování a nošení výkopku<br>- svažování 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**  |    |          |        |        |
| 7      | 17411   |     | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM<br>113,1-4,1-16,9=92,10 [A] výkop-podsyp-obsyp<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</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</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> </ul> | M3 | 92,10    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011  
**Rozpočet:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 8      | 17581   |     | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>$(0,45*0,9*34,13)+(45,62-34,13)*0,9*0,3=16,92$ [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | 16,92    |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>  |    |          |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>   |    |          |        |        |
| 9      | 45157   |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO<br>$0,1*0,9*45,62=4,11$ [A] hloubka*šířka*délka<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení  | M3 | 4,11     |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011  
**Rozpočet:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál   |    |          |        |        |
| 10     | 46451   |     | POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE<br>23*1,6*0,3=11,04 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kamene, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení<br>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál   | M3 | 11,04    |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |          |        |        |
| 8      |         |     | <b>Potrubí</b>   |    |          |        |        |
| 11     | 85127   |     | POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 100MM<br>45,62=45,62 [A] vč. tvarovek opatřenými zámky<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci | M  | 45,62    |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011  
**Rozpočet:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 12     | 85844   |     | NASUNUTÍ LITIN TRUB DN DO 250MM DO CHRÁNIČKY<br>34,13=34,13 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>pojízdná sedla (objímky)<br>případně předepsané utěsnění konců chráničky<br>nezahrnuje dodávku potrubí   | M   | 34,13    |        |        |
| 13     | 86644   |     | CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 250MM<br>34,13=34,13 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 těsnící 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>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček<br>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách<br>- opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození | M   | 34,13    |        |        |
| 14     | 891127  |     | ŠOUPÁTKA DN DO 100MM<br>2=2,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.  | KUS | 2,00     |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011  
**Rozpočet:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 15     | 891427  |     | HYDRANTY PODZEMNÍ DN 100MM<br>1=1,00 [A] odkalení (podz. Hydrant)<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.   | KUS | 1,00     |        |        |
| 16     | 891927  |     | ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 100MM S POKLOPEM<br>2=2,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.   | KUS | 2,00     |        |        |
| 17     | 899621  |     | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM<br>45,62=45,62 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. | M   | 45,62    |        |        |
| 18     | 89972   |     | PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 100MM<br>45,62=45,62 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody.   | M   | 45,62    |        |        |
| 8      | Potrubí |     |   |     |          |        |        |

9

## Ostatní konstrukce a práce

|    |       |  |  |   |       |  |  |
|----|-------|--|--|---|-------|--|--|
| 19 | 96912 |  | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH<br>Z toho 34,10 m LT DN 100 umístěného na stávající konstrukci mostu a 2,40 m OC DN 150 v silnici.<br>34,1+2,4=36,50 [A] | M | 36,50 |  |  |
|----|-------|--|--|---|-------|--|--|



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011  
**Rozpočet:** SO 301 Přeložka vodovodu – most ev. č. 606-011

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |    |          |        |        |
|        |         |     | 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:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011**Rozpočet:** SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011  
**Rozpočet:** SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |     |          |        |        |
| 1      | 014101                       | Ra  | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br>zemina 15,49=15,49 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.   | M3  | 15,49    |        |        |
| 2      | 01432                        |     | POPLATKY ZA VYPUŠTĚNÝ PLYN<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: zahrnuje náklady majiteli za způsobnou ztrátu  | KPL | 1,00     |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |     |          |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |   |     |          |        |        |
| 3      | 11525                        |     | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M<br>5=5,00 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.).  | M   | 5,00     |        |        |
| 4      | 125735                       |     | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 8KM<br>73,25=73,25 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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 | M3  | 73,25    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011  
**Rozpočet:** SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011

| 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>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek<br>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)<br>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů<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>položka nezahrnuje:<br>- práce spojené s otvirkou zemníku   |    |          |        |        |
| 5      | 132735  |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM<br><br>2,87*6,8*0,9=17,56 [A]      hloubka*šířka*délka<br>2,58*4,9*0,9=11,38 [B]<br>2,34*24,8*0,9=52,23 [C]<br>1,45*2*1,3+1,46*2*1,3=7,57 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=88,74 [E]      příloha viz OBJEKT 501<br>88,74-15,49=73,25 [F]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br><br>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) | M3 | 73,25    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011  
**Rozpočet:** SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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 výkopišť 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**   |    |          |        |        |
| 6      | 132738  |     | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM<br><br>2,87*6,8*0,9=17,56 [A]      hloubka*šířka*délka<br>2,58*4,9*0,9=11,38 [B]<br>2,34*24,8*0,9=52,23 [C]<br>1,45*2*1,3+1,46*2*1,3=7,57 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=88,74 [E]      příloha viz OBJEKT 501<br>88,74-73,25=15,49 [F]<br><br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 výkopišť 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> </ul> | M3 | 15,49    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011  
**Rozpočet:** SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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 výkopistiště a ve výkopistišti<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**   |    |          |        |        |
| 7      | 17411   |     | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM<br>88,74-3,29-12,2=73,25 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 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>- 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 | 73,25    |        |        |
| 8      | 17581   |     | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  | M3 | 12,20    |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011  
**Rozpočet:** SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 0,4*0,9*24,81+0,31*0,9*11,71=12,20 [A]   |    |          |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:   |    |          |        |        |
|        |         |     | - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace  |    |          |        |        |
|        |         |     | - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností                                |    |          |        |        |
|        |         |     | - hutnění i různé míry hutnění   |    |          |        |        |
|        |         |     | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  |    |          |        |        |
|        |         |     | - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění  |    |          |        |        |
|        |         |     | - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech  |    |          |        |        |
|        |         |     | - ztížené ukládání sypaniny pod vodu   |    |          |        |        |
|        |         |     | - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek  |    |          |        |        |
|        |         |     | - spouštění a nošení materiálu   |    |          |        |        |
|        |         |     | - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy  |    |          |        |        |
|        |         |     | - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží  |    |          |        |        |
|        |         |     | - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží   |    |          |        |        |
|        |         |     | - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů   |    |          |        |        |
|        |         |     | - zřízení lavic na svazích   |    |          |        |        |
|        |         |     | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě   |    |          |        |        |
|        |         |     | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti  |    |          |        |        |
|        |         |     | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) |    |          |        |        |
|        |         |     | - zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá  |    |          |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |          |        |        |
| 9      | 45157   |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  | M3 | 3,29     |        |        |
|        |         |     | 0,1*0,9*36,52 =3,29 [A] hloubka*šířka*délka  |    |          |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |    |          |        |        |
|        |         |     | 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   |    |          |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011  
**Rozpočet:** SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 10     | 46451   |     | POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE<br>13*1,6*0,3=6,24 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kamene, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál   | M3 | 6,24     |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>  |    |          |        |        |
| 8      |         |     | <b>Potrubí</b>   |    |          |        |        |
| 11     | 87327   |     | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 100MM<br>36,52=36,52 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:<br>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)<br>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící 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 nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci | M  | 36,52    |        |        |
| 12     | 87634   |     | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM  | M  | 24,81    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011  
**Rozpočet:** SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 24,81=24,81 [A] vč. tvarovek   |     |          |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:   |     |          |        |        |
|        |         |     | - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)  |     |          |        |        |
|        |         |     | - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav |     |          |        |        |
|        |         |     | - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr   |     |          |        |        |
|        |         |     | - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu   |     |          |        |        |
|        |         |     | - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.   |     |          |        |        |
|        |         |     | - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí  |     |          |        |        |
|        |         |     | - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky  |     |          |        |        |
|        |         |     | - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček   |     |          |        |        |
|        |         |     | - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách  |     |          |        |        |
| 13     | 87827   |     | NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 100MM DO CHRÁNIČKY   | M   | 24,81    |        |        |
|        |         |     | 24,81=24,81 [A]  |     |          |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:   |     |          |        |        |
|        |         |     | pojízdná sedla (objímky)   |     |          |        |        |
|        |         |     | případně předepsané utěsnění konců chráničky   |     |          |        |        |
|        |         |     | nezahrnuje dodávku potrubí   |     |          |        |        |
| 14     | 891127  |     | ŠOUPÁTKA DN DO 100MM   | KUS | 2,00     |        |        |
|        |         |     | 0  |     |          |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.                       |     |          |        |        |
| 15     | 891927  |     | ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 100MM S POKLOPEM  | KUS | 2,00     |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011  
**Rozpočet:** SO 501 Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | 2=2,00 [A]   |     |          |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu.   |     |          |        |        |
| 16     | 899302  |     | DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ - ČICHAČKY   | KUS | 2,00     |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.<br>- položka čichačka zahrnuje i zaizolování podzemní části. |     |          |        |        |
| 17     | 899308  |     | DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ  | M   | 39,52    |        |        |
|        |         |     | 36,52+3=39,52 [A]  |     |          |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.<br>- položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody. |     |          |        |        |
| 18     | 899309  |     | DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE   | M   | 36,52    |        |        |
|        |         |     | 36,52=36,52 [A]  |     |          |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.  |     |          |        |        |
| 19     | 899321  |     | DOPLŇKY NA PLYN POTRUBÍ DN DO 100MM - PROPOJE  | KUS | 2,00     |        |        |
|        |         |     | 2=2,00 [A]   |     |          |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |     |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - položka propoje zahrnuje dodávku a montáž propojovacího mezikusu, vypracování technologického postupu a práce s ním spojené, dozor správce potrubí.   |     |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

|           |                |  |
|-----------|----------------|--|
| Stavba:   | 1-6060-0001-05 | II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů |
| Objekt:   | SO 501         | Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011                         |
| Rozpočet: | SO 501         | Přeložka plynovodu – most ev. č. 606-011                         |

| Poř.č.  | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 20      | 899621  |     | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM<br>36,52=36,52 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.  | M  | 36,52    |        |        |
| 8       |         |     | Potrubí  |    |          |        |        |
| 9       |         |     | Ostatní konstrukce a práce   |    |          |        |        |
| 21      | 96932   |     | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM PLYNOVÝCH<br>STL plynovodu DN 100 zavěšené na mostní lávce vedené souběžně se stávajícím mostem. 32,09=32,09 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<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 | M  | 32,09    |        |        |
| 9       |         |     | Ostatní konstrukce a práce   |    |          |        |        |
| Celkem: |         |     |  |    |          |        |        |

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů**Objekt:** SO 801.1 Vegetační úpravy**Rozpočet:** SO 801.1 Vegetační úpravy**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Zatřídění CZ-CPA:****Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 801.1 Vegetační úpravy  
**Rozpočet:** SO 801.1 Vegetační úpravy

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |
| 1      | 014211                       |     | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE   | M3 | 416,95   |        |        |
|        |                              |     | 416,95=416,95 [A] zbývající nedostatek ornice 57,98 m3 bude přesunut z okresu Rakovník                                      |    |          |        |        |
|        |                              |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |    |          |        |        |
|        |                              |     | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) |    |          |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |   |    |          |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |   |    |          |        |        |
| 2      | 12573                        |     | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I  | M3 | 3 464,24 |        |        |
|        |                              |     | 23094,92*0,15=3 464,24 [A]  |    |          |        |        |
|        |                              |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny  |    |          |        |        |
|        |                              |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:  |    |          |        |        |
|        |                              |     | - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem  |    |          |        |        |
|        |                              |     | - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené   |    |          |        |        |
|        |                              |     | - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření  |    |          |        |        |
|        |                              |     | - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění                      |    |          |        |        |
|        |                              |     | - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.  |    |          |        |        |
|        |                              |     | - příplatek za lepivost   |    |          |        |        |
|        |                              |     | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)   |    |          |        |        |
|        |                              |     | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)                  |    |          |        |        |
|        |                              |     | - potřebné snížení hladiny podzemní vody  |    |          |        |        |
|        |                              |     | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů   |    |          |        |        |
|        |                              |     | - vytahování a nošení výkopku   |    |          |        |        |
|        |                              |     | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek  |    |          |        |        |
|        |                              |     | - pažení, vzeprání a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)   |    |          |        |        |
|        |                              |     | - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů   |    |          |        |        |
|        |                              |     | - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě   |    |          |        |        |
|        |                              |     | - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti  |    |          |        |        |
|        |                              |     | - třídění výkopku   |    |          |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
 Objekt: SO 801.1 Vegetační úpravy  
 Rozpočet: SO 801.1 Vegetační úpravy

| 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>položka nezahrnuje:<br>- práce spojené s otvirkou zemníku  |    |           |        |        |
| 3      | 125738  |     | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM<br>416,95=416,95 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>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>- 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>- 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>položka nezahrnuje:<br>- práce spojené s otvirkou zemníku | M3 | 416,95    |        |        |
| 4      | 18222   |     | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M  | M2 | 22 759,13 |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 801.1 Vegetační úpravy  
**Rozpočet:** SO 801.1 Vegetační úpravy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | SO 101 279,72=279,72 [A] plocha ze situace<br>SO 102 3736,81+(415,81+521,7)*1=4 674,32 [B] plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel<br>SO 103 582,46=582,46 [C] (plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel)<br>SO 104 2261,74=2 261,74 [D] (plocha v situaci-délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel)<br>SO 105 1169,5+242,7=1 412,20 [E] plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel<br>SO 106 2970,9=2 970,90 [F] plocha ze situace<br>SO 107 452+41,4=493,40 [G] plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel<br>SO 108 1832+208,9=2 040,90 [H] (plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel)<br>SO 109 209,53=209,53 [I]<br>SO 110.1 6450,36+601,4*1=7 051,76 [J] plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel<br>SO 201 5+ 3,7+16,9=25,60 [L]<br>SO 202<br>SO 203 U OP1 vlevo; svah 1:1.5; plocha v pud 95 m2; 95*1.2=114,00 [M]<br>U OP1 vpravo; svah 1:1.5; plocha v pud 58.0m2; 58*1.5=87,00 [N]<br>U OP5 vlevo; svah 1:1.5; plocha v pud 49.0m2; 49*1.2=58,80 [O]<br>U OP5 vpravo; svah 1:1.5; plocha v pud 47.2 m2; 47.2*1.5=70,80 [P]<br>SO 204 svah 1:1.5; plocha změřená v CADu x poměr svha/PUD<br>rozprostření ornice před opěrou 1 vlevo; 85*1.5=127,50 [Q]<br>rozprostření ornice před opěrou 1 vpravo; 55*1.5=82,50 [R]<br>rozprostření ornice za opěrou 2 vlevo; 54*1.5=81,00 [S]<br>rozprostření ornice za opěrou 2 vpravo; 90*1.5=135,00 [T]<br>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=22 759,13 [U]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m<br>rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 |    |          |        |        |
| 5      | 18232   |     | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M  | M2 | 335,80   |        |        |
|        |         |     | SO 201 6.4+ 13.9+16.5+28=64,80 [A]<br>SO 202 ohumusová tl. 0.15 m; svah délky 6.5 m; délka úseku 18.0m; 6.5*18=117,00 [B]<br>SO 203 U OP1 vlevo; plocha v pud 35=35,00 [C] m2<br>SO 204 plochy změřené v CADu;<br>za výtokem; 17.5+50.0=67,50 [D]<br>před vtokem; 14.5+37.0=51,50 [E]<br>Celkem: A+B+C+D+E=335,80 [F]   |    |          |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 801.1 Vegetační úpravy  
**Rozpočet:** SO 801.1 Vegetační úpravy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |    |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m<br>rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 |    |           |        |        |
| 6      | 18241   |     | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM   | M2 | 23 094,93 |        |        |
|        |         |     | SO 101 279,72=279,72 [A] plocha ze situace   |    |           |        |        |
|        |         |     | SO 102 3736,81+(415,81+521,7)*1=4 674,32 [B] plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel   |    |           |        |        |
|        |         |     | SO 103 582,46=582,46 [C] (plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel)   |    |           |        |        |
|        |         |     | SO 104 2261,74=2 261,74 [D] (plocha v situaci-délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel)   |    |           |        |        |
|        |         |     | SO 105 1169,5+242,7=1 412,20 [E] plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel   |    |           |        |        |
|        |         |     | SO 106 2970,9=2 970,90 [F] plocha ze situace   |    |           |        |        |
|        |         |     | SO 107 452+41,4=493,40 [G] plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel   |    |           |        |        |
|        |         |     | SO 108 1832+208,9=2 040,90 [H] (plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel)   |    |           |        |        |
|        |         |     | SO 109 209,53=209,53 [I]   |    |           |        |        |
|        |         |     | SO 110.1 6450,36+601,4*1=7 051,76 [J] plocha ze situace+délka všech svodidel*1m šířky krajnice v oblasti svodidel  |    |           |        |        |
|        |         |     | SO 201 5+ 3,7+16,9=25,60 [L]   |    |           |        |        |
|        |         |     | SO 202   |    |           |        |        |
|        |         |     | SO 203 U OP1 vlevo; svah 1:1.5; plocha v pud 95 m2; 95*1.2=114,00 [M]  |    |           |        |        |
|        |         |     | U OP1 vpravo; svah 1:1.5; plocha v pud 58.0m2; 58*1.5=87,00 [N]  |    |           |        |        |
|        |         |     | U OP5 vlevo; svah 1:1.5; plocha v pud 49.0m2; 49*1.2=58,80 [O]   |    |           |        |        |
|        |         |     | U OP5 vpravo; svah 1:1.5; plocha v pud 47.2 m2; 47.2*1.5=70,80 [P]   |    |           |        |        |
|        |         |     | SO 204 svah 1:1.5; plocha změřená v CADu x poměr svha/PUD  |    |           |        |        |
|        |         |     | rozproštění ornice před opěrou 1 vlevo; 85*1.5=127,50 [Q]  |    |           |        |        |
|        |         |     | rozproštění ornice před opěrou 1 vpravo; 55*1.5=82,50 [R]  |    |           |        |        |
|        |         |     | rozproštění ornice za opěrou 2 vlevo; 54*1.5=81,00 [S]   |    |           |        |        |
|        |         |     | rozproštění ornice za opěrou 2 vpravo; 90*1.5=135,00 [T]   |    |           |        |        |
|        |         |     | Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+L+M+N+O+P+Q+R+S+T=22 759,13 [U]  |    |           |        |        |
|        |         |     | SO 201 6.4+ 13.9+16.5+28=64,80 [V]   |    |           |        |        |
|        |         |     | SO 202 ohumusová tl. 0.15 m; svah délky 6.5 m; délka úseku 18.0m; 6.5*18=117,00 [W]  |    |           |        |        |
|        |         |     | SO 203 U OP1 vlevo; plocha v pud 35=35,00 [X] m2   |    |           |        |        |
|        |         |     | SO 204 plochy změřené v CADu;  |    |           |        |        |
|        |         |     | za výtokem; 17.5+50.0=67,50 [Y]  |    |           |        |        |
|        |         |     | před vtokem; 14.5+37.0=51,50 [Z]   |    |           |        |        |
|        |         |     | Celkem: U+V+W+X+Y+Z=23 094,93 [AA]   |    |           |        |        |
|        |         |     | Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny   |    |           |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 1-6060-0001-05 II/606 Velká Dobrá - Nové Strašecí, rekonstrukce silnice a mostů  
**Objekt:** SO 801.1 Vegetační úpravy  
**Rozpočet:** SO 801.1 Vegetační úpravy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu   |    |           |        |        |
| 7      | 18247   |     | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU<br>2*23094,92=46 189,84 [A] dvakrát v sezoně<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení              | M2 | 46 189,84 |        |        |
| 8      | 18351   |     | CHEMICKÉ ODPLEVENÍ<br>23094,92=23 094,92 [A]<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu  | M2 | 23 094,92 |        |        |
| 9      | 18600   |     | ZALÉVÁNÍ VODOU<br>23094,92*0,005*5=577,37 [A] zalévání 5 x 5 l na m2<br>Cenová soustava: 2018_OTSKP - OTSKP 2018 Expertní ceny<br>Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením | M3 | 577,37    |        |        |
| 1      |         |     | Zemní práce   |    |           |        |        |

Celkem: