

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN**Objekt:** 000a Ostatní a vedlejší náklady - způsobilé náklady**Rozpočet:** Ostatní náklady ZN**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: 000a Ostatní a vedlejší náklady - způsobilé náklady  
Rozpočet: Ostatní náklady ZN

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                    | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |                                                                                                                                                                                                                                                          |     |          |        |        |
| 1      | 029113                       |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY<br>Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi                                           | KUS | 1,000    |        |        |
| 2      | 02943                        |     | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS<br>Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi                                     | KPL | 1,000    |        |        |
| 3      | 02944                        |     | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ<br>Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách<br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000    |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |                                                                                                                                                                                                                                                          |     |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN**Objekt:** SO 101 SILNICE II/373**Rozpočet:** SO 101.1 SILNICE II/373**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/373

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |           |        |        |
| 1      | 014102                       | 1   | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br><br>SKLÁDKA - Uložení stavební suti na skládku<br>Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Viz položka č. 11352-1, č.966158-1, č. 11352-2, č. 966158-2, č. 966118, č. 966128, č.966158-3<br>Celkem: $(243,823+390,117+231,493+370,389+15+12,33)*2,3+2,466*2,6=2\,911,661$ [A]<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.                                                                                                                                                                                                                                               | T  | 2 911,661 |        |        |
| 2      | 014102                       | 2   | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br><br>SKLÁDKA - Uložení zeminy na skládku<br>Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Viz položka č.137738<br>Celkem: $292,587*1,9=555,915$ [A]<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | T  | 555,915   |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |           |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |           |        |        |
| 3      | 11352                        | 1   | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ<br>BETONOVÝCH<br><br>BOURACÍ PRÁCE - Odstranění stávajících silničních obrubníků<br>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>$=243,823\text{m}^3*2,300\text{t}/\text{m}^3=560,793\text{t}$<br>Celkem: $108+3367,33+1368,128+33=4\,876,458$ [A]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M  | 4 876,458 |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/373

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------|--------|
| 4      | 11352   | 2   | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ<br>BETONOVÝCH<br><br>BOURACÍ PRÁCE - Odstranění stávající silniční přídlažby<br>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>=231,493m3*2,300t/m3=532,434t<br>Celkem: 4629,863=4 629,863 [A]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M  | 4 629,863 |        |        |
| 5      | 11372   | 1   | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH<br><br>BOURACÍ PRÁCE - Odfrézování asfaltových vrstev v tl. max 110mm (napojení na stávající stav), včetně odvozu a likvidace odpadu v režii zhotovitele<br>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>=3,817m3*2,400t/m3=9,160t<br>Celkem: 0,04*40,174+0,11*20,087=3,817 [A]                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | M3 | 3,817     |        |        |
| 6      | 11372   | 2   | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH<br><br>BOURACÍ PRÁCE - Odfrézování asfaltových vrstev v tl. 150mm, včetně odvozu a likvidace odpadu v režii zhotovitele<br>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>=4989,431m3*2,400t/m3=11974,634t<br>Celkem: 0,150*33262,873=4 989,431 [A]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | M3 | 4 989,431 |        |        |
| 7      | 12110   |     | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY<br><br>ZEMNÍ PRÁCE - Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu včetně odvozu a uložení zeminy na deponii stavby pro další využití<br>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>=619,951m3*1,900t/m3=1177,907t<br>Celkem: 0,15*4670=700,500 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu                                                                                                                                                                    | M3 | 700,500   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/373

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | nezahrnuje uložení na trvalou skládku                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |    |          |        |        |
| 8      | 131738  |     | <p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>ZEMNÍ PRÁCE - Výkop zeminy pro stavební jámu v zemině tř. 1<br/>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br/>=292,587m<sup>3</sup>*1,900t/m<sup>3</sup>=555,916t<br/>Celkem: 0,06*(108+3367,33+1368,128+33)=292,587 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma 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 | 292,587  |        |        |
| 9      | 17481   |     | <p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ZEMNÍ PRÁCE - Zásyp zeminou vhodnou do násypů - hutněno po vrstvách 300mm<br/>na 100% PS<br/>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | M3 | 292,587  |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/373

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | Celkem: $0,06 \cdot (108 + 3367,330 + 1368,128 + 33) = 292,587$ [A]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |    |           |        |        |
|        |         |     | 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> |    |           |        |        |
| 10     | 18110   |     | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I<br><br>DĚLÍCÍ OSTRŮVEK - Úprava a zhutnění zemní pláně<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: $8 = 8,000$ [A]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | M2 | 8,000     |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |           |        |        |
| 11     | 18215   |     | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M<br><br>ZELEŇ - Svahové úpravy<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: $4670 = 4\,670,000$ [A]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | M2 | 4 670,000 |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |           |        |        |
| 12     | 18222   |     | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M<br><br>ZELEŇ - Ohumusování svahů v tl. 150mm<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | M2 | 4 670,000 |        |        |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/373

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                    | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | Celkem:4670=4 670,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                                |    |           |        |        |
|        |         |     | 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                                                                                                 |    |           |        |        |
| 13     | 18222   | 2   | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M                                                                                                                                                                                                                               | M2 | 277,000   |        |        |
|        |         |     | Rozprostření ornice (včetně nákupu vhodného materiálu) na ohumusování nově vzniklé zelené plochy v oblasti přechodu pro chodce v km cca. 1,260. Tl. 150 mm.                                                                                                              |    |           |        |        |
|        |         |     | Celkem: 277 m2=277,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                               |    |           |        |        |
|        |         |     | 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                                                                                                 |    |           |        |        |
| 14     | 18241   |     | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM                                                                                                                                                                                                                                         | M2 | 4 947,000 |        |        |
|        |         |     | ZELEŇ - Osetí svahů travním semenem                                                                                                                                                                                                                                      |    |           |        |        |
|        |         |     | Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)                                                                                                                                                                                               |    |           |        |        |
|        |         |     | Celkem: 4670+277=4 947,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                           |    |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu                                                                                                                        |    |           |        |        |
| 15     | 18247   |     | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU                                                                                                                                                                                                                                                      | M2 | 4 947,000 |        |        |
|        |         |     | ZELEŇ - Údržba založeného travního porostu                                                                                                                                                                                                                               |    |           |        |        |
|        |         |     | Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)                                                                                                                                                                                               |    |           |        |        |
|        |         |     | Celkem: 4670+277=4 947,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                           |    |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu<br>zahrnuje nutné zalití a hnojení                                                                            |    |           |        |        |
| 16     | 18710   |     | OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE                                                                                                                                                                                                                                               | M3 | 700,500   |        |        |
|        |         |     | Převrstvení a ošetření sejmutého humózního horizontu na meziskládce.                                                                                                                                                                                                     |    |           |        |        |
|        |         |     | Celkem: 0,15*4670=700,500 [A]                                                                                                                                                                                                                                            |    |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje urovnání skládky do výšky max. 3m se sklony svahů 1:2 a mírnějšími,<br>založení trávníku (event. ošetření chemicky před založením trávníku při časové prodlevě mezi nasypáním skládky a osetím), 1x za rok ošetření chemicky, 2x |    |           |        |        |





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/373

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | za rok sekání.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    |          |        |        |
| 1      |         |     | <b>Zemní práce</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |    |          |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    |          |        |        |
| 17     | 451314  | 1   | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30<br><br>OBRUBNÍKY - Bezbariérové obrubníky - Betonové lože C20/25-XF3<br>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 0,125*4*27=13,500 [A]<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 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 | 13,500   |        |        |
| 18     | 451314  | 2   | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30<br><br>OBRUBNÍKY - Betonové lože C20/25-XF3<br>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | M3 | 381,477  |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/373

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Celkem: $0,08 \cdot (3367,33 + 1368,128 + 33) = 381,477$ [A]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |    |          |        |        |
|        |         |     | 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 odskrúžovacích 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 |    |          |        |        |
| 4      |         |     | Vodorovné konstrukce                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |          |        |        |
| 5      |         |     | Komunikace                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    |          |        |        |
| 19     | 56332   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM<br>DĚLÍCÍ OSTRŮVEK - Podkladní vrstva - Štěrkodrt ŠDB 0/32mm tl. 100mm + hutnění<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: $8 = 8,000$ [A]<br>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti<br>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | M2 | 8,000    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/373

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | MJ | Počet MJ   | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------|--------|--------|
| 20     | 56333   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM<br><br>DĚLÍCÍ OSTRÚVEK - Podkladní vrstva - Štěrkodrt ŠDB 0/32mm tl. 150mm + hutnění<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 8=8,000 [A]<br><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 | 8,000      |        |        |
| 21     | 572133  |     | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2<br><br>LOKÁLNÍ ÚPRAVY - Úprava trhlin na stávající očištěné asfaltobetonové vozovce -<br>Infiltrační postřik 1,40kg/m2<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 7052,4=7 052,400 [A]<br><br>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství<br>- provedení dle předepsaného technologického předpisu<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení | M2 | 7 052,400  |        |        |
| 22     | 572211  | 1   | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2<br><br>ÚPRAVA Č.1 - Spojovací postřik 0,40kg/m2 (před pokládkou podkladní vrstvy)<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 35278=35 278,000 [A]<br><br>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství<br>- provedení dle předepsaného technologického předpisu<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení                                       | M2 | 35 278,000 |        |        |
| 23     | 572211  | 2   | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2<br><br>ÚPRAVA Č.1 - Spojovací postřik 0,35kg/m2 (před pokládkou ložné vrstvy)<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | M2 | 35 278,000 |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/373

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                         | MJ | Počet MJ   | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------|--------|--------|
|        |         |     | Celkem: 35278=35 278,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                  |    |            |        |        |
|        |         |     | 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 |    |            |        |        |
| 24     | 572211  | 3   | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2<br><br>ÚPRAVA Č.1 - Spojovací postřik 0,35kg/m2 (před pokládkou ohrusné vrstvy)<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br><br>Celkem: 35278=35 278,000 [A]                     | M2 | 35 278,000 |        |        |
|        |         |     | 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 |    |            |        |        |
| 25     | 572211  | 4   | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2<br><br>NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - Spojovací postřik 0,35kg/m2 (před pokládkou ložné vrstvy)<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br><br>Celkem: 20,087=20,087 [A]          | M2 | 20,087     |        |        |
|        |         |     | 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     | 572211  | 5   | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2<br><br>NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - Spojovací postřik 0,35kg/m2 (před pokládkou ohrusné vrstvy)<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br><br>Celkem: 40,174=40,174 [A]        | M2 | 40,174     |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství                                                                                                                                                              |    |            |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/373

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | MJ | Počet MJ   | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------|--------|--------|
|        |         |     | - provedení dle předepsaného technologického předpisu<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    |            |        |        |
| 27     | 57472   |     | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE<br><br>LOKÁLNÍ ÚPRAVY - Úprava trhlin na stávající očištěné asfaltobetonové vozovce -<br>výztužná geomříž šířky 2,00m<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 7052,4=7 052,400 [A]<br><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 | 7 052,400  |        |        |
| 28     | 574A34  | 1   | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM<br><br>ÚPRAVA Č.1 - Obrusná vrstva ACO 11+, tl. 40mm + hutnění<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Asfaltové pojivo 50/70<br>Celkem: 35278=35 278,000 [A]<br><br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 35 278,000 |        |        |
| 29     | 574A34  | 2   | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM<br><br>NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - Obrusná vrstva ACO 11+, tl. 40mm + hutnění<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Asfaltové pojivo 50/70<br>Celkem: 40,174=40,174 [A]<br><br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | M2 | 40,174     |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/373

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | MJ | Počet MJ   | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"><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>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |            |        |        |
| 30     | 574C56  | 1   | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 60MM<br><br>ÚPRAVA Č.1 - Ložná vrstva ACL 16+, tl. 60mm + hutnění<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Asfaltové pojivo 50/70<br><br>Celkem: 35278=35 278,000 [A]<br><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 | 35 278,000 |        |        |
| 31     | 574C56  | 2   | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 60MM<br><br>NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - Ložná vrstva ACL 16+, tl. 60mm + hutnění<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Asfaltové pojivo 50/70<br><br>Celkem: 20,087=20,087 [A]<br><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 | 20,087     |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/373

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | MJ | Počet MJ   | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------|--------|--------|
| 32     | 574E46  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 50MM<br>ÚPRAVA Č.1 - Podkladní vrstva ACP 16+, tl. 50mm + hutnění<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Asfaltové pojivo 50/70<br>Celkem: 35278=35 278,000 [A]<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 35 278,000 |        |        |
| 33     | 577A1   |     | VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU<br>LOKÁLNÍ ÚPRAVY - Úprava trhlin na stávající očištěné asfaltobetonové vozovce -<br>zalití trhliny asfaltovou zálivkou<br>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 3528=3 528,000 [A]<br>Technická specifikace: - vyfrézování drážky šířky do 20mm hloubky do 40mm<br>- vyčištění<br>- nátěr<br>- výplň předepsanou zálivkovou hmotou                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | M  | 3 528,000  |        |        |
| 34     | 58251   | 1   | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z<br>KAMENIVA<br>PŘECHOD PRO CHODCE - Cementobetonová dlažba 200/200/60, odstín šedá<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8 tl. 40mm<br>=0,040*17,000m2=0,680m3<br>Celkem: 17=17,000 [A]<br>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | M2 | 17,000     |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/373

| Poř.č. | Položka    | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------|--------|
|        |            |     | 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |     |          |        |        |
| 35     | 58251      | 2   | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z<br>KAMENIVA<br><br>PŘECHOD PRO CHODCE - Cementobetonová dlažba 200/200/60, odstín červená, reliéfní<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8 tl. 40mm<br>=0,040*13,000m2=0,520m3<br>Celkem: 13=13,000 [A]<br><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  | 13,000   |        |        |
| 5      | Komunikace |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |          |        |        |
| 8      | Potrubí    |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |          |        |        |
| 36     | 899122     |     | MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ<br><br>Dodávka nových litinových mříží včetně rámu a kalového koše. Specifikace mříže:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | KUS | 109,000  |        |        |





3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/373

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------|--------|
|        |         |                            | 500x500, třída zatížení D400<br>Celkem: 109=109,000 [A]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |     |           |        |        |
| 37     | 89921   |                            | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ<br><br>Výšková úprava stávajících poklopů revizních šachet. Včetně veškerých materiálů a prací nutných k provedení.<br>45=45,000 [A]<br><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 | 45,000    |        |        |
| 38     | 89922   |                            | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ<br><br>Osazení nových mříží (mat. položka 899122) v nové poloze. Včetně veškerých materiálů a prací nutných k osazení nové mříže ve stejné poloze nebo zvýšením či snížením.<br>109=109,000 [A]<br><br>Počet dle výkresové dokumentace ACAD.<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 | 109,000   |        |        |
| 8      |         | Potrubí                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |           |        |        |
| 9      |         | Ostatní konstrukce a práce |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |     |           |        |        |
| 39     | 9113B1  |                            | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ<br><br>SVODIDLA - Nová silniční ocelová svodidla jednostranná JS/XXX se zádržností H1<br>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 2203=2 203,000 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků                                 | M   | 2 203,000 |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/373

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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                                                                                                                               |     |           |        |        |
| 40     | 9113B3  |     | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -<br>DEMONTÁŽ S PŘESUNEM<br><br>BOURACÍ PRÁCE - Odstranění stávajících silničních ocelových svodidel jednostranných, včetně odvozu a likvidace odpadu v režii zhotovitele<br>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>=2156,080*0,029t/m=61,210t<br>Celkem: 2203=2 203,000 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- demontáž a odstranění zařízení<br>- jeho odvoz na předepsané místo                                                                      | M   | 2 203,000 |        |        |
| 41     | 911CB1  |     | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 0,8M - DODÁVKA A<br>MONTÁŽ<br><br>SVODIDLA - Nová silniční betonová svodidla oboustranná se zádržností H1, výšky 0,80m<br>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 8+32=40,000 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků<br>- osazení svodidla<br>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr<br>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie<br>nezahrnuje podkladní vrstvu | M   | 40,000    |        |        |
| 42     | 914111  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ -<br>DOD A MONTÁŽ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | KUS | 55,000    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/373

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Svislé dopravní značení - Dodávka a montáž (veškeré prvky svislého dopravního značení budou opatřeny pozinkováním)<br>2xA8 - Nebezpečí smyku<br>4xA11 - Pozor, přechod pro chodce<br>8xP2 - Hlavní pozemní komunikace<br>2xB10a - 50 - Nejvyšší povolená rychlost - 50km/h<br>2xB20a - 80 - Nejvyšší povolená rychlost - 80km/h<br>5xC4a - Přikázaný směr objíždění vpravo<br>2xC4b - Přikázaný směr objíždění vlevo<br>3xIP6 - Přechod pro chodce<br>1xIP11a - Parkoviště<br>5xIP19 - Řadící pruhy<br>2xIS3a - Směrová tabule (s jedním cílem)<br>1xIS4a - Směrová tabule (s jedním místním cílem)<br>2xIS4b - Směrová tabule (s dvěma místními cíli)<br>1xIS4c - Směrová tabule (s jedním místním cílem)<br>1xIS20 - Návěst před křižovatkou pro cyklisty<br>2xIS22c - Označení názvu ulice<br>6xIS22e - Označení názvu ulice<br>1xIJ4b - Zastávka<br>1xIJ5 - Informace<br>2xIZ4a - Obec<br>1xE7b - Směrová šipka<br>1xZ3 - Vodící tabule<br>Celkem: 2+4+8+2+2+5+2+3+1+5+2+1+2+1+1+2+6+1+1+2+1+1=55,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení |     |          |        |        |
| 43     | 914113  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ<br>BOURACÍ PRÁCE - Odstranění stávajícího svislého dopravního značením včetně odvozu likvidace odpadu v režii zhotovitele<br>2xA8 - Nebezpečí smyku<br>4xA11 - Pozor, přechod pro chodce<br>8xP2 - Hlavní pozemní komunikace<br>2xB10a - 50 - Nejvyšší povolená rychlost - 50km/h                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | KUS | 55,000   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/373

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | 2xB20a - 80 - Nejvyšší povolená rychlost - 80km/h<br>5xC4a - Přikázaný směr objíždění vpravo<br>2xC4b - Přikázaný směr objíždění vlevo<br>3xIP6 - Přejechod pro chodce<br>1xIP11a - Parkoviště<br>4xIP19 - Řadící pruhy<br>2xIS3a - Směrová tabule (s jedním cílem)<br>1xIS4a - Směrová tabule (s jedním místním cílem)<br>2xIS4b - Směrová tabule (s dvěma místními cíli)<br>1xIS4c - Směrová tabule (s jedním místním cílem)<br>1xIS20 - Návěst před křižovatkou pro cyklisty<br>2xIS22c - Označení názvu ulice<br>6xIS22e - Označení názvu ulice<br>1xIJ4b - Zastávka<br>1xIJ5 - Informace<br>3xIZ4a - Obec<br>1xE7b - Směrová šipka<br>1xZ3 - Vodící tabule<br>Celkem: $2+4+8+2+2+5+2+3+1+4+2+1+2+1+1+2+6+1+1+3+1+1=55,000$ [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo |    |           |        |        |
| 44     | 915111  | 1   | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A<br>POKLÁDKA<br>DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Nátěr svodidla (výstražný) Z9 - žluté a černé pruhy po celé ploše svodidla<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: $(32+8)*1=40,000$ [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)<br>- předznačení a reflexní úpravu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | M2 | 40,000    |        |        |
| 45     | 915111  | 2   | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A<br>POKLÁDKA<br>DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení - Podélná čára souvislá - V1a<br>- 0,125 - 1. značení barvou                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | M2 | 2 655,758 |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/373

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                             | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)        |    |          |        |        |
|        |         |     | Podélná čára souvislá - V1a - 0,125 =                                             |    |          |        |        |
|        |         |     | $(122,000+122,445+40,000+30,000+30,000+35,000+35,000+30,000+30,000+30,000$        |    |          |        |        |
|        |         |     | $+30,000+30,000+45,000+20,000+20,000+35,275+31,500+1,700)*0,125=89,740\text{m}^2$ |    |          |        |        |
|        |         |     | Podélná čára souvislá - V1a - 0,250                                               |    |          |        |        |
|        |         |     | $=(30,000+25,700+21,150)*0,250=19,213\text{m}^2$                                  |    |          |        |        |
|        |         |     | Dvojitá podélná čára souvislá - V1b - 125 =                                       |    |          |        |        |
|        |         |     | $(75,370+287,260+145,825+27,000+33,930+55,000)*0,125*2=156,096\text{m}^2$         |    |          |        |        |
|        |         |     | Podélná čára přerušovaná - V2b - 1,5/1,5/0,125                                    |    |          |        |        |
|        |         |     | $=36,845*0,125*0,5=2,303\text{m}^2$                                               |    |          |        |        |
|        |         |     | Podélná čára přerušovaná - V2b - 1,5/1,5/0,25                                     |    |          |        |        |
|        |         |     | =                                                                                 |    |          |        |        |
|        |         |     | $(23,760+32,215+17,824+17,000+15,000+16,137+34,500+42,035+43,245+35,000+4$        |    |          |        |        |
|        |         |     | $1,225+12,895+20,490+43,365+21,380+16,960+12,385+36,845+122,100+29,100)$          |    |          |        |        |
|        |         |     | $*0,250*0,5=79,183\text{m}^2$                                                     |    |          |        |        |
|        |         |     | Podélná čára přerušovaná - V2b - 3,0/1,5/0,125 =                                  |    |          |        |        |
|        |         |     | $(74,070+160,941+597,660+609,205+60,580+150,830+79,005+579,835+598,110+3$         |    |          |        |        |
|        |         |     | $7,790+26,515+56,965+8,930)*0,125*2/3=253,370\text{m}^2$                          |    |          |        |        |
|        |         |     | Podélná čára přerušovaná - V2b - 3,0/1,5/0,25                                     |    |          |        |        |
|        |         |     | $=85,940*0,250*2/3=14,323\text{m}^2$                                              |    |          |        |        |
|        |         |     | Dvojitá podélná čára přerušovaná - V2c - 3,0/1,5/0,125 $=(30,100+30,000)$         |    |          |        |        |
|        |         |     | $*0,125*2/3*2=10,017\text{m}^2$                                                   |    |          |        |        |
|        |         |     | Vodící čára - V4 - 0,250 =                                                        |    |          |        |        |
|        |         |     | $(52,885+19,118+27,000+27,558+30,685+253,995+186,682+277,410+781,445+277,$        |    |          |        |        |
|        |         |     | $410+138,305+135,500+143,715+183,280+518,280+181,050+172,130+302,890+36$          |    |          |        |        |
|        |         |     | $0,590+370,260+195,815+27,000+27,000+36,140+66,685+54,695+1,915)$                 |    |          |        |        |
|        |         |     | $*0,250=1212,360\text{m}^2$                                                       |    |          |        |        |
|        |         |     | Vodící čára - V4 - 0,50/0,50/0,250                                                |    |          |        |        |
|        |         |     | $=(16,598+25,000+56,557+16,598+19,245+16,455+26,635)*0,250*0,5=22,136\text{m}^2$  |    |          |        |        |
|        |         |     | Příčná čára souvislá - V5 - 0,50                                                  |    |          |        |        |
|        |         |     | $=(4,300+3,000+3,500+3,500)*0,500=7,150\text{m}^2$                                |    |          |        |        |
|        |         |     | Příčná čára souvislá s nápisem STOP - V6b - 0,5                                   |    |          |        |        |
|        |         |     | $=6,000*0,500=3,000\text{m}^2$                                                    |    |          |        |        |
|        |         |     | Přechod pro chodce - V7                                                           |    |          |        |        |
|        |         |     | $=15,000+17,500+20,000=52,500\text{m}^2$                                          |    |          |        |        |
|        |         |     | Směrové šipky - V9a                                                               |    |          |        |        |
|        |         |     | $=(5+5+4+4+4+5+5+5+2+8+3+5+5+6+3+4+2+4+2+2+2)*1,500=135,000\text{m}^2$            |    |          |        |        |
|        |         |     | Předběžné šipky - V9c                                                             |    |          |        |        |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/373

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | <div><div>=3*4,250=12,750m2</div><div>Zastávka autobusu nebo trolejbusu - V11a</div><div>=12,800+8,975+8,975+8,975=39,725m2</div><div>Žlutá klikatá čára - V12a</div><div>=(16,750+28,250+21,350+16,400+29,500+16,850)*0,125=16,138m2</div><div>Šikmé rovnoběžné čáry - V13a</div><div>=18,270+12,145+5,505+9,580+18,270+2,250+12,000+20,100+0,725+28,650+6,640</div><div>+28,620+27,875+24,245+23,240+58,035+51,155+30,000+2,950+53,500+8+9,324=</div><div>530,754m2</div><div>Celkem: 89,74+19,213+156,096+2,303+79,183+253,370+14,323+10,017+1212,360+22,136+7,150+3+52,5+135+12,750+39,725+16,138+530,754=2 655,758 [A]</div></div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje: <div><div>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)</div><div>- předznačení a reflexní úpravu</div></div>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |           |        |        |
| 46     | 915221  |     | <div>VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ -</div> <div>DOD A POKLÁDKA</div> <div>DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení - Podélná čára souvislá - V1a</div> <div>- 0,125 - 2. značení strukturovaným plastem</div> <div>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</div> <div>Podélná čára souvislá - V1a - 0,125 =</div> <div>(122,000+122,445+40,000+30,000+30,000+35,000+35,000+30,000+30,000+30,000</div> <div>+30,000+30,000+45,000+20,000+20,000+35,275+31,500+1,700)*0,125=89,740m2</div> <div>Podélná čára souvislá - V1a - 0,250</div> <div>=(30,000+25,700+21,150)*0,250=19,213m2</div> <div>Dvojitá podélná čára souvislá - V1b - 125 =</div> <div>(75,370+287,260+145,825+27,000+33,930+55,000)*0,125*2=156,096m2</div> <div>Podélná čára přerušovaná - V2b - 1,5/1,5/0,125</div> <div>=36,845*0,125*0,5=2,303m2</div> <div>Podélná čára přerušovaná - V2b - 1,5/1,5/0,25</div> <div>=</div> <div>(23,760+32,215+17,824+17,000+15,000+16,137+34,500+42,035+43,245+35,000+4</div> <div>1,225+12,895+20,490+43,365+21,380+16,960+12,385+36,845+122,100+29,100)</div> <div>*0,250*0,5=79,183m2</div> <div>Podélná čára přerušovaná - V2b - 3,0/1,5/0,125 =</div> <div>(74,070+160,941+597,660+609,205+60,580+150,830+79,005+579,835+598,110+3</div> <div>7,790+26,515+56,965+8,930)*0,125*2/3=253,370m2</div> | M2 | 2 655,758 |        |        |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/373

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Podélná čára přerušovaná - V2b - 3,0/1,5/0,25<br>=85,940*0,250*2/3=14,323m2<br>Dvojitá podélná čára přerušovaná - V2c - 3,0/1,5/0,125 =(30,100+30,000)<br>*0,125*2/3*2=10,017m2<br>Vodící čára - V4 - 0,250 =<br>(52,885+19,118+27,000+27,558+30,685+253,995+186,682+277,410+781,445+277,410+138,305+135,500+143,715+183,280+518,280+181,050+172,130+302,890+360,590+370,260+195,815+27,000+27,000+36,140+66,685+54,695+1,915)<br>*0,250=1212,360m2<br>Vodící čára - V4 - 0,50/0,50/0,250<br>=(16,598+25,000+56,557+16,598+19,245+16,455+26,635)*0,250*0,5=22,136m2<br>Příčná čára souvislá - V5 - 0,50<br>=(4,300+3,000+3,500+3,500)*0,500=7,150m2<br>Příčná čára souvislá s nápisem STOP - V6b - 0,5<br>=6,000*0,500=3,000m2<br>Přechod pro chodce - V7<br>=15,000+17,500+20,000=52,500m2<br>Směrové šipky - V9a<br>=(5+5+4+4+4+5+5+5+5+2+8+3+5+5+6+3+4+2+4+2+2+2)*1,500=135,000m2<br>Předběžné šipky - V9c<br>=3*4,250=12,750m2<br>Zastávka autobusu nebo trolejbusu - V11a<br>=12,800+8,975+8,975+8,975=39,725m2<br>Žlutá klikatá čára - V12a<br>=(16,750+28,250+21,350+16,400+29,500+16,850)*0,125=16,138m2<br>Šikmé rovnoběžné čáry - V13a<br>=18,270+12,145+5,505+9,580+18,270+2,250+12,000+20,100+0,725+28,650+6,640<br>+28,620+27,875+24,245+23,240+58,035+51,155+30,000+2,950+53,500+8+9,324=<br>530,754m2<br><br>Celkem: 89,74+19,213+156,096+2,303+79,183+253,370+14,323+10,017+1212,360+22,136+7,150+3+52,5+135+12,750+39,725+16,138+530,754=2 655,758 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)<br>- předznačení a reflexní úpravu |    |          |        |        |
| 47     | 917223  |     | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | M  | 88,000   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/373

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | OBRUBNÍKY - Chodníkové obrubníky 100x250x1000mm, včetně obrubníků náběhových<br>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 88=88,000 [A]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.                                                                         |    |           |        |        |
| 48     | 917224  | 1   | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM<br><br>OBRUBNÍKY - Silniční obrubníky 150x250x1000mm, včetně obrubníků náběhových<br>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 3371=3 371,000 [A]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku. | M  | 3 371,000 |        |        |
| 49     | 917224  | 2   | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM<br><br>OBRUBNÍKY - Silniční obrubníky 150x300x1000mm, včetně obrubníků náběhových<br>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 1369=1 369,000 [A]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku. | M  | 1 369,000 |        |        |
| 50     | 917224  | 3   | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM<br><br>OBRUBNÍKY - Silniční obrubníky nájezdové 150x150x1000mm<br>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 33=33,000 [A]                                                                                                                                                                                                            | M  | 33,000    |        |        |





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/373

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                   | MJ | Počet MJ   | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|------------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.                                                                                             |    |            |        |        |
| 51     | 91725   |     | NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ<br><br>OBRUBNÍKY - Betonové bezbariérové obrubníky přímé HK 400x290x1000mm,<br>včetně přechodových obrubníků 400x290/250x1000mm<br>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 4*27=108,000 [A] | M  | 108,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.                                                                                             |    |            |        |        |
| 52     | 919111  |     | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM<br><br>BOURACÍ PRÁCE - Řezání asfaltového krytu v tl. 40mm<br>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad<br>Celkem: 10,5+54,85+15,5=80,850 [A]                                                                      | M  | 80,850     |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody                                                                                                                                                             |    |            |        |        |
| 53     | 919112  |     | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM<br><br>LOKÁLNÍ OPRAVY - Oprava trhlin na stávající očištěné asfaltobetonové vozovce -<br>prořezání trhlin<br>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 3528=3 528,000 [A]       | M  | 3 528,000  |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody                                                                                                                                                             |    |            |        |        |
| 54     | 93818   |     | OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM<br><br>VOZOVKA - Očištění povrchu stávající komunikace před pokládkou nových<br>asfaltových vrstev, včetně odvozu a likvidace odpadu v režii zhotovitele<br>=(35262,873m2*0,002)*1,900t/m3=133,999t<br>Celkem: 35278=35 278,000 [A]   | M2 | 35 278,000 |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/373

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    |          |        |        |
| 55     | 966118  |     | <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>BOURACÍ PRÁCE - Odstranění stávajícího betonového svodidla typu Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) =15m3*2,300t/m3=34,50t</p> <p>Celkem: 15=15,000 [A]</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 | 15,000   |        |        |
| 56     | 966128  |     | <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>BOURACÍ PRÁCE - Odstranění stávajícího odvodňovacího jednořádku z kamenných kostek</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu) =2,466m3*2,600t/m3=6,411t</p> <p>Celkem: 0,1*0,1*246,595=2,466 [A]</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 | 2,466    |        |        |
| 57     | 966158  | 1   | <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>BOURACÍ PRÁCE - Odstranění betonového lože silničních obrubníků</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | M3 | 390,117  |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/373

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>=390,117m3*2,300t/m3=897,268t<br>Celkem: 0,08*(108+3367,33+1368,128+33)=390,117 [A]<br><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                                                                                                            |    |          |        |        |
| 58     | 966158  | 2   | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM<br><br>BOURACÍ PRÁCE - Odstranění betonového lože silniční přídlažby<br>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>=370,389m3*2,300t/m3=851,895t<br>Celkem: 0,08*4629,863=370,389 [A]<br><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 | 370,389  |        |        |
| 59     | 966158  | 3   | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM<br><br>BOURACÍ PRÁCE - Odstranění betonového lože odvodňovacího jednořádku z kamenných kostek<br>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>=12,330m3*2,300t/m3=28,358t<br>Celkem: 0,05*246,595=12,330 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | M3 | 12,330   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.1 SILNICE II/373

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - 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                                                                                     |     |          |        |        |
| 60     | 96687   |     | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH<br><br>Zahrnuje vybourání mříže UV a její uložení na skládku v režii zhotovitele, vč. všech souvisejících odpadů.<br>Odvoz a likvidace v režii zhotovitele.<br>109=109,000 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, nezahrnuje poplatek za skládku | KUS | 109,000  |        |        |
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |     |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN**Objekt:** SO 101 SILNICE II/373**Rozpočet:** SO 101.2 SILNICE II/373 - ÚPRAVY NAPOJENÍ**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.2 SILNICE II/373 - ÚPRAVY NAPOJENÍ

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |          |        |        |
| 1      | 014102                       | 1   | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br><br>SKLÁDKA - Uložení stavební suti na skládku<br>Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Viz položka č. 11352-1, Č. 966155-1, Č. 11352-2, Č. 96655-2<br>Celkem: $(4,281+6,85+4,281+6,85)*2,3=51,203$ [A]<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.                                                                                                                                                                                                                                                                  | T  | 51,203   |        |        |
| 2      | 014102                       | 2   | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br><br>SKLÁDKA - Uložení zeminy na skládku<br>Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Viz položka č. 131738<br>Celkem: $5,137*1,9=9,760$ [A]<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | T  | 9,760    |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |          |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |          |        |        |
| 3      | 11352                        | 1   | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ<br>BETONOVÝCH<br><br>BOURACÍ PRÁCE - Odstranění stávajících silničních obrubníků<br>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>$=4,281m3*2,300t/m3=9,846t$<br>Celkem: $68,471+17,150=85,621$ [A]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M  | 85,621   |        |        |
| 4      | 11352                        | 2   | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ<br>BETONOVÝCH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | M  | 85,621   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.2 SILNICE II/373 - ÚPRAVY NAPOJENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <p>BOURACÍ PRÁCE - Odstranění stávající silniční přídlažby<br/>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br/>=4,281m3*2,300t/m3=9,846t<br/>Celkem: 68,471+17,15=85,621 [A]</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      | 11372   | 1   | <p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>BOURACÍ PRÁCE - Odfrézování asfaltových vrstev v tl. max 110mm (napojení na stávající stav), včetně odvozu a likvidace odpadu v režii zhotovitele<br/>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br/>=22,754m3*2,400t/m3=54,609t<br/>Celkem: 0,04*239,514+0,11*119,757=22,754 [A]</p>                                                                                                                                                                                                                       | M3 | 22,754   |        |        |
| 6      | 11372   | 2   | <p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>BOURACÍ PRÁCE - Odfrézování asfaltových vrstev v tl. 150mm, včetně odvozu a likvidace odpadu v režii zhotovitele<br/>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br/>=45,019m3*2,400t/m3=108,045t<br/>Celkem: 0,15*300,126=45,019 [A]</p>                                                                                                                                                                                                                                                                    | M3 | 45,019   |        |        |
| 7      | 12110   |     | <p>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</p> <p>ZEMNÍ PRÁCE - Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu včetně odvozu a uložení zeminy na deponii stavby pro další využití<br/>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br/>=4,609m3*1,900t/m3=8,758t<br/>Celkem: 0,15*30,729=4,609 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</p>                                                            | M3 | 4,609    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.2 SILNICE II/373 - ÚPRAVY NAPOJENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
| 8      | 131738  |     | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM<br><br>ZEMNÍ PRÁCE - Výkop zeminy pro stavební jámu v zemině tř. 1, včetně pažení<br>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>=5,137m3*1,900t/m3=9,760t<br>Celkem: 0,06*(68,471+17,15)=5,137 [A]<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)<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 | 5,137    |        |        |
| 9      | 17481   |     | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br><br>ZEMNÍ PRÁCE - Zásyp zeminou vhodnou do násypů - hutněno po vrstvách 300mm<br>na 100% PS<br>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 0,06*(68,471+17,15)=5,137 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | M3 | 5,137    |        |        |





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.2 SILNICE II/373 - ÚPRAVY NAPOJENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <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> |    |          |        |        |
| 10     | 18215   |     | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M<br><br>ZELENĚ - Svahové úpravy<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 30,729=30,729 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | M2 | 30,729   |        |        |
| 11     | 18222   |     | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M<br><br>ZELENĚ - Ohumsování svahů v tl. 150mm<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 30,729=30,729 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m<br>rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | M2 | 30,729   |        |        |
| 12     | 18241   |     | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM<br><br>ZELENĚ - Osetí svahů travním semenem<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | M2 | 30,729   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.2 SILNICE II/373 - ÚPRAVY NAPOJENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                         | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Celkem: 30,729=30,729 [A]                                                                                                                                                                     |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu                                             |    |          |        |        |
| 13     | 18247   |     | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU<br>ZELEŇ - Údržba založeného travního porostu<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 30,729=30,729 [A]                  | M2 | 30,729   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu<br>zahrnuje nutné zalití a hnojení |    |          |        |        |
| 1      |         |     | Zemní práce                                                                                                                                                                                   |    |          |        |        |

4

## Vodorovné konstrukce

|    |        |  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |       |  |  |
|----|--------|--|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|--|--|
| 14 | 451314 |  | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30<br>OBRUBNÍKY - Betonové lože C20/25-XF3<br>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 0,08*(68,471+17,15)=6,850 [A]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | M3 | 6,850 |  |  |
|    |        |  | 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, |    |       |  |  |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.2 SILNICE II/373 - ÚPRAVY NAPOJENÍ

| 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                                                                                                                                                        |    |          |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |          |        |        |
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |    |          |        |        |
| 15     | 572211  | 1   | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2<br><br>ÚPRAVA Č.1 - Spojovací postřík 0,40kg/m2 (před pokládkou podkladní vrstvy)<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 300,126=300,126 [A]<br><br>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství<br>- provedení dle předepsaného technologického předpisu<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení | M2 | 300,126  |        |        |
| 16     | 572211  | 2   | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2<br><br>ÚPRAVA Č.1 - Spojovací postřík 0,35kg/m2 (před pokládkou ložné vrstvy)<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 300,126=300,126 [A]<br><br>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postříky v předepsaném množství<br>- provedení dle předepsaného technologického předpisu<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení     | M2 | 300,126  |        |        |
| 17     | 572211  | 3   | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2<br><br>ÚPRAVA Č.1 - Spojovací postřík 0,35kg/m2 (před pokládkou ohrusné vrstvy)<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 300,126=300,126 [A]                                                                                                                                                                                                                                                                        | M2 | 300,126  |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
**Objekt:** SO 101 SILNICE II/373  
**Rozpočet:** SO 101.2 SILNICE II/373 - ÚPRAVY NAPOJENÍ

| 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 |    |          |        |        |
| 18     | 572211  | 4   | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2<br><br>NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - Spojovací postřik 0,35kg/m2 (před pokládkou ložné vrstvy)<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 119,757=119,757 [A]            | M2 | 119,757  |        |        |
|        |         |     | 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     | 572211  | 5   | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2<br><br>NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - Spojovací postřik 0,35kg/m2 (před pokládkou ohrusné vrstvy)<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 239,514=239,514 [A]          | M2 | 239,514  |        |        |
|        |         |     | 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 |    |          |        |        |
| 20     | 574A34  | 1   | ASFALTOVÝ BETON PRO OHRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM<br><br>ÚPRAVA Č.1 - Ohrusná vrstva ACO 11+, tl. 40mm + hutnění<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Asfaltové pojivo 50/70<br>Celkem: 300,126=300,126 [A]    | M2 | 300,126  |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu                                                                                                                                                                             |    |          |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.2 SILNICE II/373 - ÚPRAVY NAPOJENÍ

| 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>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |    |          |        |        |
| 21     | 574A34  | 2   | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM<br><br>NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - Obrusná vrstva ACO 11+, tl. 40mm + hutnění<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Asfaltové pojivo 50/70<br><br>Celkem: 239,514=239,514 [A]<br><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 | 239,514  |        |        |
| 22     | 574C56  | 1   | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 60MM<br><br>ÚPRAVA Č.1 - Ložná vrstva ACL 16+, tl. 60mm + hutnění<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Asfaltové pojivo 50/70<br><br>Celkem: 300,126=300,126 [A]<br><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 | 300,126  |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.2 SILNICE II/373 - ÚPRAVY NAPOJENÍ

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
| 23     | 574C56                     | 2   | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 60MM<br><br>NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - Spojovací postřik 0,35kg/m2 (před pokládkou ohrusné vrstvy)<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Asfaltové pojivo 50/70<br>Celkem: 119,757=119,757 [A]<br><br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 119,757  |        |        |
| 24     | 574E46                     |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 50MM<br><br>ÚPRAVA Č.1 - Podkladní vrstva ACP 16+, tl. 50mm + hutnění<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Asfaltové pojivo 50/70<br>Celkem: 300,126=300,126 [A]<br><br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél ohrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.                            | M2 | 300,126  |        |        |
| 5      | Komunikace                 |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |    |          |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |    |          |        |        |
| 25     | 917224                     | 1   | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OHRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | M  | 68,471   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.2 SILNICE II/373 - ÚPRAVY NAPOJENÍ

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | OBRUBNÍKY - Silniční obrubníky 150x250x1000mm, včetně obrubníků náběhových<br>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 68,471=68,471 [A]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.                                                  |    |          |        |        |
| 26     | 917224  | 2   | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM<br><br>OBRUBNÍKY - Silniční obrubníky nájezdové 150x150x1000mm<br>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 17,15=17,150 [A]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku. | M  | 17,150   |        |        |
| 27     | 919111  |     | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM<br><br>BOURACÍ PRÁCE - Řezání asfaltového krytu v tl. 40mm<br>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad<br>Celkem: 217=217,000 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody                                                                                                               | M  | 217,000  |        |        |
| 28     | 93818   |     | OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM<br><br>VOZOVKA - Očištění povrchu stávající komunikace před pokládkou nových asfaltových vrstev, včetně odvozu a likvidace odpadu v režii zhotovitele<br>=(239,514m <sup>2</sup> *0,002)*1,900t/m <sup>3</sup> =0,910t<br>Celkem: 239,514=239,514 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu                   | M2 | 239,514  |        |        |
| 29     | 966155  | 1   | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 8KM<br><br>BOURACÍ PRÁCE - Odstranění betonového lože silničních obrubníků, včetně                                                                                                                                                                                                                                                                                        | M3 | 6,850    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.2 SILNICE II/373 - ÚPRAVY NAPOJENÍ

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
|        |                            |     | odvozu na skládku do 6-ti km<br>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>=6,850m3*2,300t/m3=15,754t<br>Celkem: 0,08*(68,471+17,15)=6,850 [A]<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                                                                                                                                 |    |          |        |        |
| 30     | 966155                     | 2   | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 8KM<br><br>BOURACÍ PRÁCE - Odstranění betonového lože silniční přídlažby, včetně odvozu na skládku do 6-ti km<br>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>=6,850m3*2,300t/m3=15,754t<br>Celkem: 0,08*(68,471+17,15)=6,850 [A]<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 | 6,850    |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |    |          |        |        |

Celkem:



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN**Objekt:** SO 101 SILNICE II/373**Rozpočet:** SO 101.3 SILNICE II/373 - NAPOJENÍ NA CHODNÍKY**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/373 - NAPOJENÍ NA CHODNÍKY

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    |          |        |        |
| 1      | 014102                       | 1   | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br><br>SKLÁDKA - Uložení stavební suti na skládku<br>Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Viz položka č. 11352, Č.966155<br>Celkem: $(0,750+1,200)*2,3=4,485$ [A]<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T  | 4,485    |        |        |
| 2      | 014102                       | 2   | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br><br>SKLÁDKA - Uložení zeminy na skládku<br>Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Viz položka č. 131738<br>Celkem: $35,819*1,9=68,056$ [A]<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.                       | T  | 68,056   |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    |          |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    |          |        |        |
| 3      | 11313                        |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM<br><br>BOURACÍ PRÁCE - Vybourání asfaltových vrstev (lité asfalt) v tl. 150mm, včetně odvozu a likvidace odpadu v režii zhotovitele<br>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>$=54m3*2,400t/m3=129,6t$<br>Celkem: $0,150*360=54,000$ [A]                 | M3 | 54,000   |        |        |
| 4      | 11352                        |     | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH<br><br>BOURACÍ PRÁCE - Odstranění stávajících silničních obrubníků<br>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>$=0,750m3*2,300t/m3=1,725t$                                                                                                                 | M  | 15,000   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/373 - NAPOJENÍ NA CHODNÍKY

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
|        |         |                        | Celkem: 15=15,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    |          |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |          |        |        |
| 5      | 131738  |                        | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | M3 | 35,819   |        |        |
|        |         |                        | ZEMNÍ PRÁCE - Výkop zeminy pro stavební jámu v zemině tř. 1, včetně pažení<br>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>=35,819m3*1,900t/m3=68,056t<br>Celkem: 0,1*358,194=35,819 [A]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |    |          |        |        |
|        |         | 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** |    |          |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/373 - NAPOJENÍ NA CHODNÍKY

| Poř.č. | Položka | Typ                  | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
| 6      | 18110   |                      | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I<br>NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - CEMENTOBETONOVÁ DLAŽBA - Úprava a zhutnění zemní pláně<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 21,900+10,500=32,400 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | M2 | 32,400   |        |        |
| 1      |         | Zemní práce          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |    |          |        |        |
| 4      |         | Vodorovné konstrukce |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |    |          |        |        |
| 7      | 451314  |                      | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30<br>OBRUBNÍKY - Chodníkové obrubníky - Betonové lože C20/25-XF3<br>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 0,08*15=1,200 [A]<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 odskrůžovacích 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 | 1,200    |        |        |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/373 - NAPOJENÍ NA CHODNÍKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    |          |        |        |
| 4      |         |     | Vodorovné konstrukce                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |    |          |        |        |
| 5      |         |     | Komunikace                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |          |        |        |
| 8      | 56332   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM<br><br>NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - CEMENTOBETONOVÁ DLAŽBA - Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDB 0/32 tl. 100mm + hutnění<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 21,9+10,5=32,400 [A]<br><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 | 32,400   |        |        |
| 9      | 56333   | 1   | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM<br><br>NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - LITÝ ASFALT - Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDB 0/32mm tl. 150mm + hutnění<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>=0,100*358,194m2<br>Celkem: 0,1*358,194=35,819 [A]<br><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 | 35,819   |        |        |
| 10     | 56333   | 2   | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM<br><br>NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - CEMENTOBETONOVÁ DLAŽBA - Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDB 0/32 tl. 150mm + hutnění<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 21,9+10,5=32,400 [A]                                                                                                                                                                                                                                                             | M2 | 32,400   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
**Objekt:** SO 101 SILNICE II/373  
**Rozpočet:** SO 101.3 SILNICE II/373 - NAPOJENÍ NA CHODNÍKY

| 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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |    |          |        |        |
| 11     | 572121  |     | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2<br><br>NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - LITÝ ASFALT - Infiltrační postřik 1,00kg/m2<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 358,194=358,194 [A]<br><br>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství<br>- provedení dle předepsaného technologického předpisu<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení                                                           | M2 | 358,194  |        |        |
| 12     | 572211  |     | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2<br><br>NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - LITÝ ASFALT - Spojovací postřik 0,35kg/m2<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 358,194=358,194 [A]<br><br>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství<br>- provedení dle předepsaného technologického předpisu<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení                                                               | M2 | 358,194  |        |        |
| 13     | 574E98  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 100MM<br><br>NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - LITÝ ASFALT- Podkladní vrstva ACP 16+, tl. 100mm + hutnění<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 358,194=358,194 [A]<br><br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů | M2 | 358,194  |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/373 - NAPOJENÍ NA CHODNÍKY

| 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.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |          |        |        |
| 14     | 575B31  |     | LITÝ ASFALT MA8V (KŘÍŽ, PARKOVIŠTĚ, ZASTÁVKY) 8 TL. 30MM<br><br>NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - LITÝ ASFALT - Litý asfalt tl. 30mm<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 360=360,000 [A]<br><br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | M2 | 360,000  |        |        |
| 15     | 58251   | 1   | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z<br>KAMENIVA<br><br>NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - CEMENTOBETONOVÁ DLAŽBA -<br>Cementobetonová dlažba 200/200/60, odstín šedá<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8 tl. 40mm<br>=0,040*(10,900m2+7,000m2+4,000m2)=0,876m3<br>Celkem: 10,9+7+4=21,900 [A]<br><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 | 21,900   |        |        |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/373 - NAPOJENÍ NA CHODNÍKY

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
| 16     | 58251                      | 2   | <p>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA</p> <p>NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ STAV - CEMENTOBETONOVÁ DLAŽBA - Cementobetonová dlažba 200/200/60, odstín červená, reliéfní<br/>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br/>Lože z hrubého drceného kameniva frakce 6/8 tl. 40mm<br/>=0,040*10,500m2=0,420m3<br/>Celkem: 10,5=10,500 [A]</p> <p>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.</p> | M2 | 10,500   |        |        |
| 5      | Komunikace                 |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    |          |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    |          |        |        |
| 17     | 917223                     |     | <p>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM</p> <p>OBRUBNÍKY - Chodníkové obrubníky 100x250x1000mm<br/>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br/>Celkem: 15=15,000 [A]</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  | 15,000   |        |        |
| 18     | 966155                     |     | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 8KM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | M3 | 1,200    |        |        |





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.3 SILNICE II/373 - NAPOJENÍ NA CHODNÍKY

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
|        |                            |     | BOURACÍ PRÁCE - Odstranění betonového lože silničních obrubníků, včetně odvozu na skládku do 6-ti km<br>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>=1,200m3*2,300t/m3=2,760t<br>Celkem: 0,08*15=1,200 [A]<br><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 |    |          |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |    |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN**Objekt:** SO 101 SILNICE II/373**Rozpočet:** SO 101.4 SILNICE II/373 - INDUKČNÍ SMYČKY V KŘÍŽOVATCE SILNIC II/373 A II/642**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 101 SILNICE II/373  
Rozpočet: SO 101.4 SILNICE II/373 - INDUKČNÍ SMYČKY V KŘÍŽOVATCE SILNIC II/373 A II/642

| Poř.č. | Položka  | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------|--------|
| 7      |          |     | <b>Přidružená stavební výroba</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |          |        |        |
| 1      | 750831-R |     | SYSTÉM SVĚTELNÉHO SIGNALIZAČNÍHO ZAŘÍZENÍ, SMYČKA K<br>DETEKTORU<br>Obnova kabelového vedení světelného signalizačního zařízení - Indukční detektory<br><br>Celkem: 4=4,000 [A]<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu<br>– dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení<br>– dopravu a skladování<br>– kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu<br>– veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech<br>ostatních vedlejších nákladů<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 4,000    |        |        |
| 7      |          |     | <b>Přidružená stavební výroba</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |     |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN**Objekt:** SO 102 SILNICE II/642**Rozpočet:** SO 102.1 SILNICE II/642 - NAPOJENÍ KŘÍŽOVATKY**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 102 SILNICE II/642  
Rozpočet: SO 102.1 SILNICE II/642 - NAPOJENÍ KŘÍŽOVATKY

| Poř.č. | Položka                      | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------|--------|
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |           |        |        |
| 1      | 014102                       | 1   | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br><br>SKLÁDKA - Uložení stavební suti na skládku<br>Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Viz položka č. 11352-1,0Č.966158-1, Č.11352-2, Č.966158-2, Č.966118<br>Celkem: $(13,553+21,685+13,553+21,685+3,565)*2,3=170,294$ [A]<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.                                                                                                                                                                                                                                                  | T  | 170,294   |        |        |
| 2      | 014102                       | 2   | POPLATKY ZA SKLÁDKU<br><br>SKLÁDKA - Uložení zeminy na skládku<br>Hmotnost vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Viz položka č.131738<br>Celkem: $780,145*1,9=1\,482,276$ [A]<br><br>Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | T  | 1 482,276 |        |        |
| 0      | Všeobecné konstrukce a práce |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |           |        |        |
| 1      | Zemní práce                  |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |    |           |        |        |
| 3      | 11352                        | 1   | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ<br>BETONOVÝCH<br><br>BOURACÍ PRÁCE - Odstranění stávajících silničních obrubníků<br>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>$=13,553m3*2,300t/m3=31,173t$<br>Celkem: $118,589+152,479=271,068$ [A]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M  | 271,068   |        |        |
| 4      | 11352                        | 2   | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ<br>BETONOVÝCH                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | M  | 271,068   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 102 SILNICE II/642  
Rozpočet: SO 102.1 SILNICE II/642 - NAPOJENÍ KŘÍŽOVATKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | BOURACÍ PRÁCE - Odstranění stávající silniční přídlažby<br>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>=13,553m3*2,300t/m3=31,173t<br>Celkem: 118,589+152,479=271,068 [A]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). |    |          |        |        |
| 5      | 11372   |     | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH<br><br>BOURACÍ PRÁCE - Odfrézování asfaltových vrstev v tl. 175mm, včetně odvozu a likvidace odpadu v režii zhotovitele<br>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>=173,609m3*2,400t/m3=416,662t<br>Celkem: 0,175*992,053=173,609 [A]                                                                                                                                                                                                                                                                       | M3 | 173,609  |        |        |
| 6      | 12110   |     | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY<br><br>ZEMNÍ PRÁCE - Odhumusování plochy v tl. 150mm, která bude zasažena výkopovými pracemi a úpravou terénu včetně odvozu a uložení zeminy na deponii stavby pro další využití<br>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>=29,061m3*1,900t/m3=55,217t<br>Celkem: 0,15*193,743=29,061 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku                                                              | M3 | 29,061   |        |        |
| 7      | 131738  |     | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM<br><br>ZEMNÍ PRÁCE - Výkop zeminy pro stavební jámu v zemině tř. 1, včetně pažení<br>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>=780,145m3*1,900t/m3=1482,276t<br>Celkem: 0,77*992,053+0,06*(118,589+152,479)=780,145 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem                                                                                                                                               | M3 | 780,145  |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 102 SILNICE II/642  
Rozpočet: SO 102.1 SILNICE II/642 - NAPOJENÍ KŘÍŽOVATKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísňených 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 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> |    |          |        |        |
| 8      | 17481   |     | <p>ZÁSYPAJAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ZEMNÍ PRÁCE - Zásyp zeminou vhodnou do násypů - hutněno po vrstvách 300mm na 100% PS</p> <p>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)</p> <p>Celkem: 0,06*(118,589+152,479)=16,264 [A]</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><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 stísňených prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | M3 | 16,264   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 102 SILNICE II/642  
Rozpočet: SO 102.1 SILNICE II/642 - NAPOJENÍ KŘÍŽOVATKY

| 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>- 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      | 18110   | 1   | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I<br><br>SANACE - Úprava a zhutnění parapláně<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 992,053=992,053 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.                                                                                                                                              | M2 | 992,053   |        |        |
| 10     | 18110   | 2   | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I<br><br>ÚPRAVA Č.2 - Úprava a zhutnění zemní pláně<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 1091,258=1 091,258 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.                                                                                                                                     | M2 | 1 091,258 |        |        |
| 11     | 18215   |     | ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M<br><br>ZELEŇ - Ohumusování svahů v tl. 150mm<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 193,743=193,743 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu                                                                                                                                                                                       | M2 | 193,743   |        |        |
| 12     | 18222   |     | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M<br><br>ZELEŇ - Ohumusování svahů v tl. 150mm<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 193,743=193,743 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:                                                                                                                                                                                                                          | M2 | 193,743   |        |        |





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 102 SILNICE II/642  
Rozpočet: SO 102.1 SILNICE II/642 - NAPOJENÍ KŘÍŽOVATKY

| Poř.č. | Položka | Typ         | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
|        |         |             | nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m<br>rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |    |          |        |        |
| 13     | 18241   |             | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM<br><br>ZELEŇ - Osetí svahů travním semenem<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 193,743=193,743 [A]<br><br>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu                                                                                                                          | M2 | 193,743  |        |        |
| 14     | 18247   |             | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU<br><br>ZELEŇ - Údržba založeného travního porostu<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 193,743=193,743 [A]<br><br>Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu<br>zahrnuje nutné zalití a hnojení                                                                                    | M2 | 193,743  |        |        |
| 1      |         | Zemní práce |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |    |          |        |        |
| 2      |         | Základy     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |    |          |        |        |
| 15     | 21361   |             | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE<br><br>PODÉLNÁ DRENÁŽ - Filtrační geotextilie 300g/m2<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 2,5*(60,763+65,212)=314,938 [A]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy<br>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M2 | 314,938  |        |        |
| 16     | 21452   |             | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO<br><br>SANACE - Sanace podloží - Kamenitá sypanina z drceného kameniva 0/125mm tl.<br>2x200mm<br>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)                                                                                                                                                                                                                                                           | M3 | 396,821  |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 102 SILNICE II/642  
Rozpočet: SO 102.1 SILNICE II/642 - NAPOJENÍ KŘÍŽOVATKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Celkem: 0,4*992,053=396,821 [A]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |    |          |        |        |
|        |         |     | 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                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |    |          |        |        |
| 2      |         |     | <b>Základy</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |    |          |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |    |          |        |        |
| 17     | 451314  | 1   | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30<br>OBRUBNÍKY - Betonové lože C20/25-XF3<br>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 0,08*(52,848+65,741)=9,487 [A]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | M3 | 9,487    |        |        |
|        |         |     | 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 odskrúžovacích 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. ztižení 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>- ztižení 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 |    |          |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 102 SILNICE II/642  
Rozpočet: SO 102.1 SILNICE II/642 - NAPOJENÍ KŘÍŽOVATKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
| 18     | 451314  | 2   | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30<br><br>OBRUBNÍKY - Betonové lože C20/25-XF3<br>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: $0,08 \cdot (75,932 + 57,047 + 19,5) = 12,198$ [A]<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 odskrúžovacích 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 | 12,198   |        |        |
| 19     | 45152   |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO<br><br>PODÉLNÁ DRENÁŽ - Podsyp ze šterkodrti frakce 0/32mm tl. 100mm<br>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: $0,05 \cdot (60,763 + 65,212) = 6,299$ [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | M3 | 6,299    |        |        |
| 20     | 45157   |     | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | M3 | 34,013   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 102 SILNICE II/642  
Rozpočet: SO 102.1 SILNICE II/642 - NAPOJENÍ KŘÍŽOVATKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | PODÉLNÁ DRENÁŽ - Kamenivo těžené frakce 11/22mm<br>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: $0,27 \cdot (60,763 + 65,212) = 34,013$ [A]<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                                                                                    |    |           |        |        |
| 4      |         |     | <b>Vodorovné konstrukce</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |           |        |        |
| 5      |         |     | <b>Komunikace</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |    |           |        |        |
| 21     | 56333   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM<br>ÚPRAVA Č.2 - Podkladní vrstva - Štěrkodrt' ŠDA 0/32 tl. 150mm + hutnění<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: $992,053 = 992,053$ [A]<br>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti<br>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry             | M2 | 992,053   |        |        |
| 22     | 56334   |     | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM<br>ÚPRAVA Č.2 - Podsyp (ochranná vrstva) - Štěrkodrt' ŠDA 0/32 tl. 200mm + hutnění<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: $1091,258 = 1\,091,258$ [A]<br>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti<br>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 1 091,258 |        |        |
| 23     | 572121  |     | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2<br>ÚPRAVA Č.2 - Infiltrační postřik 1,00kg/m2<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | M2 | 992,053   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 102 SILNICE II/642  
Rozpočet: SO 102.1 SILNICE II/642 - NAPOJENÍ KŘÍŽOVATKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                               | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Celkem: 992,053=992,053 [A]                                                                                                                                                                                                                                                         |    |          |        |        |
|        |         |     | 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                       |    |          |        |        |
| 24     | 572211  | 1   | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2<br><br>ÚPRAVA Č.2 - Spojovací postřik 0,35kg/m2 (před pokládkou ložné vrstvy)<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br><br>Celkem: 992,053=992,053 [A]                                              | M2 | 992,053  |        |        |
|        |         |     | 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                       |    |          |        |        |
| 25     | 572211  | 2   | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2<br><br>ÚPRAVA Č.2 - Spojovací postřik 0,35kg/m2 (před pokládkou ohrubné vrstvy)<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br><br>Celkem: 992,053=992,053 [A]                                            | M2 | 992,053  |        |        |
|        |         |     | 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     | 57472   |     | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE<br><br>SANACE - Tkaná separační / výztužná geotextilie - pevnost v tahu i podélně 80kN/m, odolnost proti protržení CBR - 10kN<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br><br>Celkem: 992,053=992,053 [A] | M2 | 992,053  |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - dodání textilie v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)<br>- očištění podkladu                                                                                                                              |    |          |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 102 SILNICE II/642  
Rozpočet: SO 102.1 SILNICE II/642 - NAPOJENÍ KŘÍŽOVATKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - pokládka textilie dle předepsaného technologického předpisu                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |    |          |        |        |
| 27     | 574A34  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM<br>ÚPRAVA Č.2 - Obrusná vrstva ACO 11+, tl. 40mm + hutnění<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Asfaltové pojivo 50/70<br>Celkem: 992,053=992,053 [A]<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 992,053  |        |        |
| 28     | 574C66  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 70MM<br>ÚPRAVA Č.2 - Ložná vrstva ACL 16+, tl. 70mm + hutnění<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Asfaltové pojivo 50/70<br>Celkem: 992,053=992,053 [A]<br>Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.     | M2 | 992,053  |        |        |
| 29     | 574E78  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, TL. 80MM<br>ÚPRAVA Č.2 - Podkladní vrstva ACP 22+, tl. 80mm + hutnění<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Asfaltové pojivo 50/70                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | M2 | 992,053  |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 102 SILNICE II/642  
Rozpočet: SO 102.1 SILNICE II/642 - NAPOJENÍ KŘÍŽOVATKY

| Poř.č. | Položka | Typ        | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------|--------|
|        |         |            | Celkem: 992,053=992,053 [A]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |     |          |        |        |
|        |         |            | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu<br>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů<br>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.<br>- nezahrnuje postřiky, nátěry<br>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |     |          |        |        |
| 5      |         | Komunikace |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |          |        |        |
| 8      |         | Potrubí    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |     |          |        |        |
| 30     | 875332  |            | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH<br><br>PODÉLNÁ DRENÁŽ - Drenážní potrubí plastové průměru 150mm vhodné do dynamicky zatížených konstrukcí<br>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br><br>Celkem: 60,763+65,212=125,975 [A]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | M   | 125,975  |        |        |
|        |         |            | 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 |     |          |        |        |
| 31     | 899122  |            | MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNÉ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | KUS | 3,000    |        |        |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 102 SILNICE II/642  
Rozpočet: SO 102.1 SILNICE II/642 - NAPOJENÍ KŘÍŽOVATKY

| Poř.č. | Položka | Typ                        | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------|--------|
|        |         |                            | INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - Nové litinové mříže uličních vpustí<br>Počet stanoven pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 3=3,000 [A]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu                                                                                                                                                                                                                                                                              |     |          |        |        |
| 32     | 89922   |                            | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ<br><br>INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - výškové úpravy<br>Počet stanoven pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>3=3,000 [A]<br><br>Počet dle výkresové dokumentace ACAD<br><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 | 3,000    |        |        |
| 8      |         | Potrubí                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |          |        |        |
| 9      |         | Ostatní konstrukce a práce |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |     |          |        |        |
| 33     | 911CB1  |                            | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 VÝŠ 0,8M - DODÁVKA A MONTÁŽ<br><br>SVODIDLA - Nová betonová svodidla se zádržností H1 výšky 0,80m<br>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: 4+4=8,000 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků<br>- osazení svodidla<br>- přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr<br>nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie<br>nezahrnuje podkladní vrstvu | M   | 8,000    |        |        |
| 34     | 914111  |                            | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DOD A MONTÁŽ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | KUS | 6,000    |        |        |





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 102 SILNICE II/642  
Rozpočet: SO 102.1 SILNICE II/642 - NAPOJENÍ KŘÍŽOVATKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Svislé dopravní značení - Dodávka a montáž (veškeré prvky svislého dopravního značení budou opatřeny pozinkováním)<br>1xP4 - Dej přednost v jízdě<br>2xC4a - Prikázaný směr objíždění vpravo<br>1xC4c - Prikázaný směr objíždění vpravo i vlevo<br>2xZ3 - Vodící tabule<br>Celkem: 1+2+1+2=6,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení                                                                    |     |          |        |        |
| 35     | 914113  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ<br>BOURACÍ PRÁCE - Odstranění stávajícího svislého dopravního značení, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele<br>2xP4 - Dej přednost v jízdě<br>2xC4a - Prikázaný směr objíždění vpravo<br>1xC4c - Prikázaný směr objíždění vpravo i vlevo<br>2xZ3 - Vodící tabule<br>Celkem: 2+2+1+2=7,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 7,000    |        |        |
| 36     | 915111  | 1   | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA<br>DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Nátěr svodidla (výstražný) Z9 - žluté a černé pruhy po celé ploše svodidla<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Celkem: (8+8)*1=16,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)<br>- předznačení a reflexní úpravu                                                       | M2  | 16,000   |        |        |
| 37     | 915111  | 2   | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | M2  | 201,773  |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 102 SILNICE II/642  
Rozpočet: SO 102.1 SILNICE II/642 - NAPOJENÍ KŘÍŽOVATKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení - 1. značení barvou<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Podélná čára souvislá - V1a - 0,125 - 40,500*0,125=5,063m2<br>Podélná čára souvislá - V1a - 0,250 - 5,200*0,250=1,300m2<br>Vodící čára - V4 - 0,250 - 31,100*0,250=7,775m2<br>Příčná čára souvislá - V5 - 4,250*0,500=2,125m2<br>Směrové šipky - V9a - 6*1,500m2=9,000m2<br>Šikmé rovnoběžné čáry - V13a - 1,875+21,360+142,275+11,000=176,510m2<br>Celkem: 5,063+1,3+7,775+2,125+9+176,51=201,773 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)<br>- předznačení a reflexní úpravu                                                                                           |    |          |        |        |
| 38     | 915221  |     | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ -<br>DOD A POKLÁDKA<br><br>DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - Vodorovné dopravní značení - 2. značení strukturovaným plastem<br>Plocha vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>Podélná čára souvislá - V1a - 0,125 - 40,500*0,125=5,063m2<br>Podélná čára souvislá - V1a - 0,250 - 5,200*0,250=1,300m2<br>Vodící čára - V4 - 0,250 - 31,100*0,250=7,775m2<br>Příčná čára souvislá - V5 - 4,250*0,500=2,125m2<br>Směrové šipky - V9a - 6*1,500m2=9,000m2<br>Šikmé rovnoběžné čáry - V13a - 1,875+21,360+142,275+11,000=176,510m2<br>Celkem: 5,063+1,3+7,775+2,125+9+176,51=201,773 [A]<br><br>Tecnická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)<br>- předznačení a reflexní úpravu | M2 | 201,773  |        |        |
| 39     | 917224  | 1   | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ<br>150MM<br><br>OBRUBNÍKY - Silniční obrubníky 150x250x1000mm<br>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | M  | 118,589  |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 102 SILNICE II/642  
Rozpočet: SO 102.1 SILNICE II/642 - NAPOJENÍ KŘÍŽOVATKY

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Celkem: 52,848+65,741=118,589 [A]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |    |          |        |        |
| 40     | 917224  | 2   | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ<br>150MM<br><br>OBRUBNÍKY - Silniční obrubníky 150x300x1000mm<br>Délka vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br><br>Celkem: 75,932+57,047+19,5=152,479 [A]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | M  | 152,479  |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací<br>betonové lože i boční betonovou opěrku.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |    |          |        |        |
| 41     | 966118  |     | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM<br><br>BOURACÍ PRÁCE - Odstranění stávajícího betonového svodidla<br>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>=3,565m3*2,300t/m3=8,200t<br><br>Celkem: 4*2,05/2,3=3,565 [A]                                                                                                                                                                                                                                                                                               | M3 | 3,565    |        |        |
|        |         |     | 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 |    |          |        |        |
| 42     | 966158  |     | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM<br><br>BOURACÍ PRÁCE - Odstranění betonového lože silniční přídlažby<br>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br>=21,685m3*2,300t/m3=49,877t                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | M3 | 21,685   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 102 SILNICE II/642  
Rozpočet: SO 102.1 SILNICE II/642 - NAPOJENÍ KŘÍŽOVATKY

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
|        |                            |     | <p>Celkem: <math>0,08 \cdot (118,589 + 152,479) = 21,685</math> [A]</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>                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |    |          |        |        |
| 43     | 966158                     | 1   | <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>BOURACÍ PRÁCE - Odstranění betonového lože silničních obrubníků<br/>Kubatura vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)<br/><math>= 21,685 \text{m}^3 \cdot 2,300 \text{t/m}^3 = 49,877 \text{t}</math></p> <p>Celkem: <math>0,08 \cdot (118,589 + 152,479) = 21,685</math> [A]</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 | 21,685   |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |    |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN**Objekt:** SO 102 SILNICE II/642**Rozpočet:** SO 102.3 SILNICE II/642 - INDUKČNÍ SMYČKY V KŘÍŽOVATCE SILNIC II/373 A II/642**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 102 SILNICE II/642  
Rozpočet: SO 102.3 SILNICE II/642 - INDUKČNÍ SMYČKY V KŘÍŽOVATCE SILNIC II/373 A II/642

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------|--------|
| 7      | Přidružená stavební výroba |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |     |          |        |        |
| 1      | 750831                     | R   | SYSTÉM SVĚTELNÉHO SIGNALIZAČNÍHO ZAŘÍZENÍ, SMYČKA K<br>DETEKTORU<br>Obnova kabelového vedení světelného signalizačního zařízení - Indukční detektory<br><br>Celkem: 3=3,000 [A]<br><br>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:<br>– dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu<br>– dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení<br>– dopravu a skladování<br>– kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu<br>– veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů<br>2. Položka neobsahuje:<br>X<br>3. Způsob měření:<br>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 3,000    |        |        |
| 7      | Přidružená stavební výroba |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |     |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN**Objekt:** SO 901 Dopravní opatření**Rozpočet:** SO 901.1 1. Etapa**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** DEN**Počet měrných jednotek:** 28,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.1 1. Etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|--------|
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |          |        |        |
| 1      | 914112  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ -<br>MONTÁŽ S PŘEMÍST<br>Celkem: 25=25,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dopravu demontované značky z dočasné skládky<br>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem<br>- nutnou opravu poškozených částí<br>nezahrnuje dodávku značky | KUS   | 25,000   |        |        |
| 2      | 914113  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ -<br>DEMONTÁŽ<br>Celkem: 25=25,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo                                                                                                        | KUS   | 25,000   |        |        |
| 3      | 914119  |     | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 25*28=700,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití                                                                         | KSDEN | 700,000  |        |        |
| 4      | 915321  |     | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A<br>POKLÁDKA<br>Celkem: 9+5,25+6+5=25,250 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a pokládku předepsané fólie<br>- zahrnuje předznačení                                                                                                          | M2    | 25,250   |        |        |
| 5      | 915322  |     | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL -<br>ODSTRANĚNÍ<br>Celkem: 9+5,25+6+5=25,250 [A]<br>Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti                                                                                         | M2    | 25,250   |        |        |





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.1 1. Etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|--------|
| 6      | 916112  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Celkem: 3=3,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí<br>- napájení z baterie včetně záložní baterie   | KUS   | 3,000    |        |        |
| 7      | 916113  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ<br>Celkem: 3=3,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                                                                   | KUS   | 3,000    |        |        |
| 8      | 916119  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 3*28=84,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                                                                             | KSDEN | 84,000   |        |        |
| 9      | 916132  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Celkem: 4=4,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí<br>- napájení z baterie včetně záložní baterie | KUS   | 4,000    |        |        |
| 10     | 916133  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ<br>Celkem: 4=4,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                                                                 | KUS   | 4,000    |        |        |
| 11     | 916139  |     | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 4*28=112,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | KSDEN | 112,000  |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
**Objekt:** SO 901 Dopravní opatření  
**Rozpočet:** SO 901.1 1. Etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                                                                     |       |          |        |        |
| 12     | 916152  |     | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Celkem: 3=3,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                | KUS   | 3,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí<br>- napájení z baterie včetně záložní baterie |       |          |        |        |
| 13     | 916153  |     | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ<br>Celkem: 3=3,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                         | KUS   | 3,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                                                        |       |          |        |        |
| 14     | 916159  |     | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 3*28=84,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                      | KSDEN | 84,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                                                                     |       |          |        |        |
| 15     | 916312  |     | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Celkem: 4=4,000 [A]                                                                                                                                                                                                                            | KUS   | 4,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí                                                |       |          |        |        |
| 16     | 916313  |     | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ<br>Celkem: 4=4,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                     | KUS   | 4,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                                                        |       |          |        |        |
| 17     | 916319  |     | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 4*28=112,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                              | KSDEN | 112,000  |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                                                                     |       |          |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.1 1. Etapa

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|--------|
| 18     | 916342                     |     | SMĚROV DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Celkem: 20=20,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | KUS   | 20,000   |        |        |
| 19     | 916343                     |     | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ<br>Celkem: 20=20,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                               | KUS   | 20,000   |        |        |
| 20     | 916349                     |     | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 20*28=560,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                         | KSDEN | 560,000  |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN**Objekt:** SO 901 Dopravní opatření**Rozpočet:** SO 901.10 10.Etapa**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** DEN**Počet měrných jednotek:** 21,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.10 10.Etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|--------|
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |       |          |        |        |
| 1      | 914112  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ -<br>MONTÁŽ S PŘEMÍST<br><br>Celkem: 17=17,000 [A]<br>A15: 2=2,000 [B]<br>Celkem: A+B=19,000 [C]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dopravu demontované značky z dočasné skládky<br>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem<br>- nutnou opravu poškozených částí<br>nezahrnuje dodávku značky | KUS   | 19,000   |        |        |
| 2      | 914113  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ -<br>DEMONTÁŽ<br><br>Celkem: 17=17,000 [A]<br>A15: 2=2,000 [B]<br>Celkem: A+B=19,000 [C]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo                                                                                                        | KUS   | 19,000   |        |        |
| 3      | 914119  |     | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ<br><br>Celkem: (17+2)*21=399,000 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití                                                                                                                   | KSDEN | 399,000  |        |        |
| 4      | 914432  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S<br>PŘEMÍSTĚNÍM<br><br>3=3,000 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dopravu demontované značky z dočasné skládky<br>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem<br>- nutnou opravu poškozených částí<br>nezahrnuje dodávku značky                                                         | KUS   | 3,000    |        |        |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.10 10.Etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|--------|
| 5      | 914433  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ<br>3=3,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                 | KUS   | 3,000    |        |        |
| 6      | 914439  |     | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ<br>21*3=63,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití                                                                                                       | KSDEN | 63,000   |        |        |
| 7      | 914922  |     | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>8=8,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky<br>- osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem<br>- nutnou opravu poškozených částí<br>nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení | KUS   | 8,000    |        |        |
| 8      | 914923  |     | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ<br>8=8,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                     | KUS   | 8,000    |        |        |
| 9      | 914929  |     | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ<br>35*8=280,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití                                                                                             | KSDEN | 280,000  |        |        |
| 10     | 915321  |     | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA<br>Celkem: 1,875+0,875=2,750 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:                                                                                                                                                                                                  | M2    | 2,750    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.10 10.Etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|--------|
|        |         |     | - dodání a pokládku předepsané fólie<br>- zahrnuje předznačení                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |          |        |        |
| 11     | 915322  |     | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL -<br>ODSTRANĚNÍ<br>Celkem: 1,875+0,875=2,750 [A]<br>Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti                                                                                                                                                         | M2    | 2,750    |        |        |
| 12     | 916112  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Celkem: 28=28,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí<br>- napájení z baterie včetně záložní baterie | KUS   | 28,000   |        |        |
| 13     | 916113  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ<br>Celkem: 28=28,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                                                                 | KUS   | 28,000   |        |        |
| 14     | 916119  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 28*21=588,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                                                                           | KSDEN | 588,000  |        |        |
| 15     | 916152  |     | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Celkem: 2=2,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí<br>- napájení z baterie včetně záložní baterie       | KUS   | 2,000    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.10 10.Etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|--------|
| 16     | 916153  |     | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ<br>Celkem: 2=2,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                             | KUS   | 2,000    |        |        |
| 17     | 916159  |     | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 2*21=42,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                                       | KSDEN | 42,000   |        |        |
| 18     | 916312  |     | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Celkem: 4=4,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí        | KUS   | 4,000    |        |        |
| 19     | 916313  |     | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ<br>Celkem: 4=4,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                         | KUS   | 4,000    |        |        |
| 20     | 916319  |     | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 4*21=84,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                                                | KSDEN | 84,000   |        |        |
| 21     | 916342  |     | SMĚROV DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Celkem: 98=98,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | KUS   | 98,000   |        |        |
| 22     | 916343  |     | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ                                                                                                                                                                                                                                                                                           | KUS   | 98,000   |        |        |





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.10 10.Etapa

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Název                                                                                                                                                                                                                            | MJ    | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|--------|--------|
|        |         |                        | Celkem: 98=98,000 [A]                                                                                                                                                                                                            |       |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                         |       |           |        |        |
| 23     | 916349  |                        | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ                                                                                                                                                                               | KSDEN | 2 058,000 |        |        |
|        |         |                        | Celkem: 98*21=2 058,000 [A]                                                                                                                                                                                                      |       |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                      |       |           |        |        |
| 24     | 916432  |                        | VOD DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ DO 65CM S FÓLIÍ TŘ 2 - MONT S PŘES                                                                                                                                                                      | KUS   | 48,000    |        |        |
|        |         |                        | 48=48,000 [A]                                                                                                                                                                                                                    |       |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí |       |           |        |        |
| 25     | 916433  |                        | VOD DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ DO 65CM S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ                                                                                                                                                                         | KUS   | 48,000    |        |        |
|        |         |                        | 48=48,000 [A]                                                                                                                                                                                                                    |       |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                         |       |           |        |        |
| 26     | 916439  |                        | VOD DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ DO 65CM S FÓL TŘ 2 - NÁJEMNÉ                                                                                                                                                                            | KSDEN | 1 008,000 |        |        |
|        |         |                        | 48*21=1 008,000 [A]                                                                                                                                                                                                              |       |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje cenu za pronájem dopravních značek a zařízení, která se určí jako součin počtu značek, počtu dní použití a denní sazby                                                                                          |       |           |        |        |
| 27     | 916512  |                        | VODÍCÍ PRÁH PRŮBĚŽNÝ - MONTÁŽ S PŘESUNEM                                                                                                                                                                                         | M     | 48,000    |        |        |
|        |         |                        | 48=48,000 [A]                                                                                                                                                                                                                    |       |           |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí |       |           |        |        |
| 28     | 916513  |                        | VODÍCÍ PRÁH PRŮBĚŽNÝ - DEMONTÁŽ                                                                                                                                                                                                  | M     | 48,000    |        |        |
|        |         |                        | 48=48,000 [A]                                                                                                                                                                                                                    |       |           |        |        |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.10 10.Etapa

| Poř.č.                                                                                                                                                                                                                                                  | Položka                    | Typ | Název                                                                                                                                                  | MJ    | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|--------|--------|
| Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                         |                            |     |                                                                                                                                                        |       |           |        |        |
| 29                                                                                                                                                                                                                                                      | 916519                     |     | VODÍCÍ PRÁH PRŮBĚŽNÝ - NÁJEMNÉ<br>48*21=1 008,000 [A]                                                                                                  | MDEN  | 1 008,000 |        |        |
| Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dní použití.                                                                                                      |                            |     |                                                                                                                                                        |       |           |        |        |
| 30                                                                                                                                                                                                                                                      | 916712                     |     | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S<br>PŘESUNEM<br>112=112,000 [A]                                                                 | KUS   | 112,000   |        |        |
| Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí |                            |     |                                                                                                                                                        |       |           |        |        |
| 31                                                                                                                                                                                                                                                      | 916713                     |     | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG -<br>DEMONTÁŽ<br>112=112,000 [A]                                                                          | KUS   | 112,000   |        |        |
| Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                         |                            |     |                                                                                                                                                        |       |           |        |        |
| 32                                                                                                                                                                                                                                                      | 916719                     |     | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ<br>50*21=1 050,000 [A]<br>48*21=1 008,000 [B]<br>14*21=294,000 [C]<br>Celkem: A+B+C=2 352,000 [D] | KSDEN | 2 352,000 |        |        |
| Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                      |                            |     |                                                                                                                                                        |       |           |        |        |
| 9                                                                                                                                                                                                                                                       | Ostatní konstrukce a práce |     |                                                                                                                                                        |       |           |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN**Objekt:** SO 901 Dopravní opatření**Rozpočet:** SO 901.2 2. Etapa**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** DEN**Počet měrných jednotek:** 28,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.2 2. Etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|--------|
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce                                                                                                                                                                                                                                                                                           |       |          |        |        |
| 1      | 914112  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST<br>Celkem: 23=23,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dopravu demontované značky z dočasné skládky<br>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem<br>- nutnou opravu poškozených částí<br>nezahrnuje dodávku značky | KUS   | 23,000   |        |        |
| 2      | 914113  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ<br>Celkem: 23=23,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo                                                                                                        | KUS   | 23,000   |        |        |
| 3      | 914119  |     | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 23*28=644,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití                                                                      | KSDEN | 644,000  |        |        |
| 4      | 915321  |     | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A POKLÁDKA<br>Celkem: 5,25+1,5+9+14,375+9=39,125 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a pokládku předepsané fólie<br>- zahrnuje předznačení                                                                                                 | M2    | 39,125   |        |        |
| 5      | 915322  |     | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - ODSTRANĚNÍ<br>Celkem: 5,25+1,5+9+14,375+9=39,125 [A]<br>Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti                                                                                | M2    | 39,125   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.2 2. Etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|--------|
| 6      | 916112  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Celkem: 3=3,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí<br>- napájení z baterie včetně záložní baterie   | KUS   | 3,000    |        |        |
| 7      | 916119  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 3*28=84,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                                                                             | KSDEN | 84,000   |        |        |
| 8      | 916132  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Celkem: 4=4,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí<br>- napájení z baterie včetně záložní baterie | KUS   | 4,000    |        |        |
| 9      | 916133  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ<br>Celkem: 4 =4,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                                                                | KUS   | 4,000    |        |        |
| 10     | 916139  |     | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 4*28=112,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                                                                   | KSDEN | 112,000  |        |        |
| 11     | 916152  |     | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Celkem: 3=3,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | KUS   | 3,000    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.2 2. Etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí<br>- napájení z baterie včetně záložní baterie |       |          |        |        |
| 12     | 916153  |     | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ<br>Celkem: 3=3,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                         | KUS   | 3,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                                                        |       |          |        |        |
| 13     | 916159  |     | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 3*28=84,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                      | KSDEN | 84,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                                                                     |       |          |        |        |
| 14     | 916312  |     | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Celkem: 4=4,000 [A]                                                                                                                                                                                                                            | KUS   | 4,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí                                                |       |          |        |        |
| 15     | 916313  |     | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ<br>Celkem: 4=4,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                     | KUS   | 4,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                                                        |       |          |        |        |
| 16     | 916319  |     | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 4*28=112,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                              | KSDEN | 112,000  |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                                                                     |       |          |        |        |
| 17     | 916342  |     | SMĚROV DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Celkem: 31=31,000 [A]                                                                                                                                                                                                                     | KUS   | 31,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:                                                                                                                                                                                                                                                               |       |          |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.2 2. Etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|--------|
|        |         |     | - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |          |        |        |
| 18     | 916343  |     | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ<br>Celkem: 31=31,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | KUS   | 31,000   |        |        |
| 19     | 916349  |     | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 31*28Přechodné dopravní značení - Svislá dopravní značka ocelová normální velikosti včetně základové konstrukce (stojan k dopravním silničním značkám jednoduchý - červenobílé pruhování + základová deska) - půjčené značení - nájem 31xZ4 – Se šikmými pruhy se sklonem vlevo =31*28dnů<br>Počtdoba vypočtena pomocí grafického softwaru AutoCad (z grafického výkresu)=868,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KSDEN | 868,000  |        |        |
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |       |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN**Objekt:** SO 901 Dopravní opatření**Rozpočet:** SO 901.3 3. Etapa**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** DEN**Počet měrných jednotek:** 14,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.3 3. Etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|--------|
| 9      |         |     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>                                                                                                                                                                                                                                                                                       |       |          |        |        |
| 1      | 914112  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ -<br>MONTÁŽ S PŘEMÍST<br>Celkem: 27=27,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dopravu demontované značky z dočasné skládky<br>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem<br>- nutnou opravu poškozených částí<br>nezahrnuje dodávku značky | KUS   | 27,000   |        |        |
| 2      | 914113  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ -<br>DEMONTÁŽ<br>Celkem: 27=27,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo                                                                                                        | KUS   | 27,000   |        |        |
| 3      | 914119  |     | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 27*12=324,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití                                                                         | KSDEN | 324,000  |        |        |
| 4      | 915321  |     | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A<br>POKLÁDKA<br>Celkem: 2,625+9,000=11,625 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a pokládku předepsané fólie<br>- zahrnuje předznačení                                                                                                         | M2    | 11,625   |        |        |
| 5      | 915322  |     | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL -<br>ODSTRANĚNÍ<br>Celkem: 2,625+9,000=11,625 [A]<br>Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti                                                                                        | M2    | 11,625   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.3 3. Etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|--------|
| 6      | 916112  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Celkem: 3=3,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí<br>- napájení z baterie včetně záložní baterie   | KUS   | 3,000    |        |        |
| 7      | 916113  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ<br>Celkem: 3=3,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                                                                   | KUS   | 3,000    |        |        |
| 8      | 916119  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 3*12=36,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                                                                             | KSDEN | 36,000   |        |        |
| 9      | 916132  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Celkem: 4=4,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí<br>- napájení z baterie včetně záložní baterie | KUS   | 4,000    |        |        |
| 10     | 916133  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 5KS - DEMONTÁŽ<br>Celkem: 4=4,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                                                                 | KUS   | 4,000    |        |        |
| 11     | 916139  |     | DOPRAVNÍ SVĚTLO VÝSTRAŽNÉ SOUPRAVA 5 KUSŮ - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 4*12=48,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | KSDEN | 48,000   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
**Objekt:** SO 901 Dopravní opatření  
**Rozpočet:** SO 901.3 3. Etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                                                                     |       |          |        |        |
| 12     | 916152  |     | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Celkem: 3=3,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                | KUS   | 3,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí<br>- napájení z baterie včetně záložní baterie |       |          |        |        |
| 13     | 916153  |     | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ<br>Celkem: 3=3,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                         | KUS   | 3,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                                                        |       |          |        |        |
| 14     | 916159  |     | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 3*12=36,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                      | KSDEN | 36,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                                                                     |       |          |        |        |
| 15     | 916312  |     | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Celkem: 4=4,000 [A]                                                                                                                                                                                                                            | KUS   | 4,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí                                                |       |          |        |        |
| 16     | 916313  |     | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ<br>Celkem: 4=4,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                     | KUS   | 4,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                                                        |       |          |        |        |
| 17     | 916319  |     | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 4*12=48,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                               | KSDEN | 48,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                                                                     |       |          |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.3 3. Etapa

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|--------|
| 18     | 916342                     |     | SMĚROV DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Celkem: 20=20,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | KUS   | 20,000   |        |        |
| 19     | 916343                     |     | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ<br>Celkem: 20=20,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                               | KUS   | 20,000   |        |        |
| 20     | 916349                     |     | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 20*12=240,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                         | KSDEN | 240,000  |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |       |          |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN**Objekt:** SO 901 Dopravní opatření**Rozpočet:** SO 901.4 4. Etapa**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** DEN**Počet měrných jednotek:** 2,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.4 4. Etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|--------|
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |          |        |        |
| 1      | 914112  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ -<br>MONTÁŽ S PŘEMÍST<br>Celkem: 16=16,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dopravu demontované značky z dočasné skládky<br>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem<br>- nutnou opravu poškozených částí<br>nezahrnuje dodávku značky | KUS   | 16,000   |        |        |
| 2      | 914113  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ -<br>DEMONTÁŽ<br>Celkem: 16=16,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo                                                                                                        | KUS   | 16,000   |        |        |
| 3      | 914119  |     | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 16*2=32,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití                                                                           | KSDEN | 32,000   |        |        |
| 4      | 915321  |     | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A<br>POKLÁDKA<br>Celkem: 9+3+5+1,5+3=21,500 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a pokládku předepsané fólie<br>- zahrnuje předznačení                                                                                                         | M2    | 21,500   |        |        |
| 5      | 915322  |     | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL -<br>ODSTRANĚNÍ<br>Celkem: 9+3+5+1,5+3=21,500 [A]<br>Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti                                                                                        | M2    | 21,500   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.4 4. Etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|--------|
| 6      | 916112  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Celkem: 3=3,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí<br>- napájení z baterie včetně záložní baterie | KUS   | 3,000    |        |        |
| 7      | 916113  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ<br>Celkem: 3=3,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                                                                 | KUS   | 3,000    |        |        |
| 8      | 916119  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 3*2=6,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                                                                             | KSDEN | 6,000    |        |        |
| 9      | 916152  |     | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Celkem: 3=3,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí<br>- napájení z baterie včetně záložní baterie     | KUS   | 3,000    |        |        |
| 10     | 916153  |     | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ<br>Celkem: 3=3,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                                                                     | KUS   | 3,000    |        |        |
| 11     | 916159  |     | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 3*2=6,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                                                                                 | KSDEN | 6,000    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.4 4. Etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|--------|
| 12     | 916342  |     | SMĚROV DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Celkem: 25=25,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | KUS   | 25,000   |        |        |
| 13     | 916343  |     | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ<br>Celkem: 25=25,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                               | KUS   | 25,000   |        |        |
| 14     | 916349  |     | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 25*2=50,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                           | KSDEN | 50,000   |        |        |
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |       |          |        |        |

Celkem:



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN**Objekt:** SO 901 Dopravní opatření**Rozpočet:** SO 901.5 5. Etapa**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** DEN**Počet měrných jednotek:** 35,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.5 5. Etapa

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|--------|
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |       |          |        |        |
| 1      | 914112                     |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST<br><br>Celkem: 3=3,000 [A]<br>A15: 2=2,000 [B]<br>Celkem: A+B=5,000 [C]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dopravu demontované značky z dočasné skládky<br>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem<br>- nutnou opravu poškozených částí<br>nezahrnuje dodávku značky | KUS   | 5,000    |        |        |
| 2      | 914113                     |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ<br><br>Celkem: 3=3,000 [A]<br>A15: 2=2,000 [B]<br>Celkem: A+B=5,000 [C]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo                                                                                                        | KUS   | 5,000    |        |        |
| 3      | 914119                     |     | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ<br><br>Celkem: (3+2)*35=175,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití                                                                                                              | KSDEN | 175,000  |        |        |
| 4      | 914432                     |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM<br><br>3=3,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dopravu demontované značky z dočasné skládky<br>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem<br>- nutnou opravu poškozených částí<br>nezahrnuje dodávku značky                                                      | KUS   | 3,000    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.5 5. Etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|--------|
| 5      | 914433  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ<br>3=3,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                 | KUS   | 3,000    |        |        |
| 6      | 914439  |     | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ<br>35*3=105,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití                                                                                                      | KSDEN | 105,000  |        |        |
| 7      | 914922  |     | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>8=8,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky<br>- osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem<br>- nutnou opravu poškozených částí<br>nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení | KUS   | 8,000    |        |        |
| 8      | 914923  |     | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ<br>8=8,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                     | KUS   | 8,000    |        |        |
| 9      | 914929  |     | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ<br>8*35=280,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití                                                                                             | KSDEN | 280,000  |        |        |
| 10     | 916112  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Celkem: 28=28,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem                                                                                                                    | KUS   | 28,000   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.5 5. Etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | MJ    | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|--------|--------|
|        |         |     | - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí<br>- napájení z baterie včetně záložní baterie                                                                                                                                                                                  |       |           |        |        |
| 11     | 916113  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ<br>Celkem: 28=28,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                       | KUS   | 28,000    |        |        |
| 12     | 916119  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 28*35=980,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                                 | KSDEN | 980,000   |        |        |
| 13     | 916342  |     | SMĚROV DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Celkem: 50=50,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | KUS   | 50,000    |        |        |
| 14     | 916343  |     | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ<br>Celkem: 50=50,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                               | KUS   | 50,000    |        |        |
| 15     | 916349  |     | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 50*35=1 750,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                       | KSDEN | 1 750,000 |        |        |
| 16     | 916432  |     | VOD DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ DO 65CM S FÓLIÍ TŘ 2 - MONT S PŘES<br>80=80,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí       | KUS   | 80,000    |        |        |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.5 5. Etapa

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | MJ    | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|--------|--------|
| 17     | 916433                     |     | VOD DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ DO 65CM S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ<br>80=80,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                 | KUS   | 80,000    |        |        |
| 18     | 916439                     |     | VOD DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ DO 65CM S FÓL TŘ 2 - NÁJEMNÉ<br>80*35=2 800,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje cenu za pronájem dopravních značek a zařízení, která se určí jako součin počtu značek, počtu dní použití a denní sazby                                                                                               | KSDEN | 2 800,000 |        |        |
| 19     | 916712                     |     | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>64=64,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | KUS   | 64,000    |        |        |
| 20     | 916713                     |     | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ<br>64=64,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                  | KUS   | 64,000    |        |        |
| 21     | 916719                     |     | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ<br>50*35=1 750,000 [A]<br>14*35=490,000 [B]<br>Celkem: A+B=2 240,000 [C]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                          | KSDEN | 2 240,000 |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |       |           |        |        |

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

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN**Objekt:** SO 901 Dopravní opatření**Rozpočet:** SO 901.6 6. Etapa**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** DEN**Počet měrných jednotek:** 35,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.6 6. Etapa

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|--------|
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |       |          |        |        |
| 1      | 914112                     |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ -<br>MONTÁŽ S PŘEMÍST<br><br>Celkem: 4=4,000 [A]<br>A15: 2=2,000 [B]<br>Celkem: A+B=6,000 [C]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dopravu demontované značky z dočasné skládky<br>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem<br>- nutnou opravu poškozených částí<br>nezahrnuje dodávku značky | KUS   | 6,000    |        |        |
| 2      | 914113                     |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ -<br>DEMONTÁŽ<br><br>Celkem: 4=4,000 [A]<br>A15: 2=2,000 [B]<br>Celkem: A+B=6,000 [C]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo                                                                                                        | KUS   | 6,000    |        |        |
| 3      | 914119                     |     | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ<br><br>Celkem: (4+2)*35=210,000 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití                                                                                                                 | KSDEN | 210,000  |        |        |
| 4      | 914432                     |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S<br>PŘEMÍSTĚNÍM<br><br>2=2,000 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dopravu demontované značky z dočasné skládky<br>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem<br>- nutnou opravu poškozených částí<br>nezahrnuje dodávku značky                                                      | KUS   | 2,000    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.6 6. Etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|--------|
| 5      | 914433  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ<br>3=3,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                 | KUS   | 3,000    |        |        |
| 6      | 914439  |     | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ<br>35*3=105,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití                                                                                                      | KSDEN | 105,000  |        |        |
| 7      | 914922  |     | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>8=8,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky<br>- osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem<br>- nutnou opravu poškozených částí<br>nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení | KUS   | 8,000    |        |        |
| 8      | 914923  |     | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ<br>8=8,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                     | KUS   | 8,000    |        |        |
| 9      | 914929  |     | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ<br>8*21=168,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití                                                                                             | KSDEN | 168,000  |        |        |
| 10     | 916112  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Celkem: 28=28,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem                                                                                                                    | KUS   | 28,000   |        |        |





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.6 6. Etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|--------|
|        |         |     | - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí<br>- napájení z baterie včetně záložní baterie                                                                                                                                                                                  |       |          |        |        |
| 11     | 916113  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ<br>Celkem: 28=28,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                       | KUS   | 28,000   |        |        |
| 12     | 916119  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 28*35=980,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                                 | KSDEN | 980,000  |        |        |
| 13     | 916312  |     | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Celkem: 2=2,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí        | KUS   | 2,000    |        |        |
| 14     | 916313  |     | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ<br>Celkem: 2=2,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                         | KUS   | 2,000    |        |        |
| 15     | 916319  |     | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 2*35=70,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                                                | KSDEN | 70,000   |        |        |
| 16     | 916342  |     | SMĚROV DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Celkem: 50=50,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | KUS   | 50,000   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.6 6. Etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | MJ    | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|--------|--------|
| 17     | 916343  |     | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ<br>50=50,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                      | KUS   | 50,000    |        |        |
| 18     | 916349  |     | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 50*35=1 750,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                      | KSDEN | 1 750,000 |        |        |
| 19     | 916432  |     | VOD DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ DO 65CM S FÓLIÍ TŘ 2 - MONT S PŘES<br>80=80,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí      | KUS   | 80,000    |        |        |
| 20     | 916433  |     | VOD DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ DO 65CM S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ<br>80=80,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                 | KUS   | 80,000    |        |        |
| 21     | 916439  |     | VOD DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ DO 65CM S FÓL TŘ 2 - NÁJEMNÉ<br>80*35=2 800,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje cenu za pronájem dopravních značek a zařízení, která se určí jako součin počtu značek, počtu dní použití a denní sazby                                                                                               | KSDEN | 2 800,000 |        |        |
| 22     | 916712  |     | UPEVNĚVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>64=64,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | KUS   | 64,000    |        |        |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.6 6. Etapa

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                               | MJ    | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|--------|--------|
| 23     | 916713                     |     | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ<br>64=64,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                         | KUS   | 64,000    |        |        |
| 24     | 916719                     |     | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ<br>50*35=1 750,000 [A]<br>14*35=490,000 [B]<br>Celkem: A+B=2 240,000 [C]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KSDEN | 2 240,000 |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                     |       |           |        |        |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN**Objekt:** SO 901 Dopravní opatření**Rozpočet:** SO 901.7 7. Etapa**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** DEN**Počet měrných jednotek:** 21,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.7 7. Etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|--------|
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |          |        |        |
| 1      | 914112  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ -<br>MONTÁŽ S PŘEMÍST<br><br>Celkem: 6=6,000 [A]<br>A15: 2=2,000 [B]<br>Celkem: A+B=8,000 [C]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dopravu demontované značky z dočasné skládky<br>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem<br>- nutnou opravu poškozených částí<br>nezahrnuje dodávku značky | KUS   | 8,000    |        |        |
| 2      | 914113  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ -<br>DEMONTÁŽ<br><br>Celkem: 6=6,000 [A]<br>A15: 2=2,000 [B]<br>Celkem: A+B=8,000 [C]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo                                                                                                        | KUS   | 8,000    |        |        |
| 3      | 914119  |     | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ<br><br>Celkem: (6+2)*21=168,000 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití                                                                                                                 | KSDEN | 168,000  |        |        |
| 4      | 914432  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S<br>PŘEMÍSTĚNÍM<br><br>3=3,000 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dopravu demontované značky z dočasné skládky<br>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem<br>- nutnou opravu poškozených částí<br>nezahrnuje dodávku značky                                                      | KUS   | 3,000    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.7 7. Etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|--------|
| 5      | 914433  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ<br>3=3,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                    | KUS   | 3,000    |        |        |
| 6      | 914439  |     | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ<br>21*3=63,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití                                                                                                          | KSDEN | 63,000   |        |        |
| 7      | 914922  |     | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S<br>PŘESUNEM<br>8=8,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky<br>- osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem<br>- nutnou opravu poškozených částí<br>nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení | KUS   | 8,000    |        |        |
| 8      | 914923  |     | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ<br>8=8,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                        | KUS   | 8,000    |        |        |
| 9      | 914929  |     | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ<br>8*21=168,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití                                                                                                | KSDEN | 168,000  |        |        |
| 10     | 914929  | 1   | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ<br>8*21=168,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití                                                                                                | KSDEN | 168,000  |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.7 7. Etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|--------|
| 11     | 916112  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Celkem: 28=28,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí<br>- napájení z baterie včetně záložní baterie | KUS   | 28,000   |        |        |
| 12     | 916113  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ<br>Celkem: 28=28,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                                                                 | KUS   | 28,000   |        |        |
| 13     | 916119  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 28*21=588,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                                                                           | KSDEN | 588,000  |        |        |
| 14     | 916312  |     | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Celkem: 3=3,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí                                                  | KUS   | 3,000    |        |        |
| 15     | 916313  |     | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ<br>Celkem: 3=3,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                                                                   | KUS   | 3,000    |        |        |
| 16     | 916319  |     | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 3*21=63,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                                                                                          | KSDEN | 63,000   |        |        |
| 17     | 916342  |     | SMĚROV DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | KUS   | 112,000  |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
**Objekt:** SO 901 Dopravní opatření  
**Rozpočet:** SO 901.7 7. Etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                   | MJ    | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|--------|--------|
|        |         |     | Celkem: 112=112,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                 |       |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí |       |           |        |        |
| 18     | 916343  |     | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ                                                                                                                                                                                                     | KUS   | 112,000   |        |        |
|        |         |     | Celkem: 112=112,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                 |       |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                         |       |           |        |        |
| 19     | 916349  |     | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ                                                                                                                                                                                                      | KSDEN | 2 352,000 |        |        |
|        |         |     | Celkem: 112*21=2 352,000 [A]                                                                                                                                                                                                                            |       |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                      |       |           |        |        |
| 20     | 916432  |     | VOD DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ DO 65CM S FÓLIÍ TŘ 2 - MONT S PŘES                                                                                                                                                                                             | KUS   | 62,000    |        |        |
|        |         |     | 62=62,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                           |       |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí |       |           |        |        |
| 21     | 916433  |     | VOD DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ DO 65CM S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ                                                                                                                                                                                                | KUS   | 62,000    |        |        |
|        |         |     | 62=62,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                           |       |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                         |       |           |        |        |
| 22     | 916439  |     | VOD DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ DO 65CM S FÓL TŘ 2 - NÁJEMNÉ                                                                                                                                                                                                   | KSDEN | 1 302,000 |        |        |
|        |         |     | 62*21=1 302,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                     |       |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje cenu za pronájem dopravních značek a zařízení, která se určí jako součin počtu značek, počtu dní použití a denní sazby                                                                                          |       |           |        |        |
| 23     | 916512  |     | VODÍCÍ PRÁH PRŮBĚŽNÝ - MONTÁŽ S PŘESUNEM                                                                                                                                                                                                                | M     | 62,000    |        |        |
|        |         |     | 62=62,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                           |       |           |        |        |





3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.7 7. Etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                   | MJ    | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|--------|--------|
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí |       |           |        |        |
| 24     | 916513  |     | VODÍCÍ PRÁH PRŮBĚŽNÝ - DEMONTÁŽ<br>62=62,000 [A]                                                                                                                                                                                                        | M     | 62,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                         |       |           |        |        |
| 25     | 916519  |     | VODÍCÍ PRÁH PRŮBĚŽNÝ - NÁJEMNÉ<br>62*21=1 302,000 [A]                                                                                                                                                                                                   | MDEN  | 1 302,000 |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dní použití.                                                                                                      |       |           |        |        |
| 26     | 916712  |     | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S<br>PŘESUNEM<br>126=126,000 [A]                                                                                                                                                                  | KUS   | 126,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí |       |           |        |        |
| 27     | 916713  |     | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG -<br>DEMONTÁŽ<br>126=126,000 [A]                                                                                                                                                                           | KUS   | 126,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                         |       |           |        |        |
| 28     | 916719  |     | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ<br>50*21=1 050,000 [A]<br>62*21=1 302,000 [B]<br>14*21=294,000 [C]<br>Celkem: A+B+C=2 646,000 [D]                                                                                                  | KSDEN | 2 646,000 |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                      |       |           |        |        |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.7 7. Etapa

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

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN**Objekt:** SO 901 Dopravní opatření**Rozpočet:** SO 901.8 8. Etapa**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** DEN**Počet měrných jednotek:** 21,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.8 8. Etapa

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|--------|
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |          |        |        |
| 1      | 914112                     |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST<br>Celkem: 2=2,000 [A]<br>A15: 2=2,000 [B]<br>Celkem: A+B=4,000 [C]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dopravu demontované značky z dočasné skládky<br>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem<br>- nutnou opravu poškozených částí<br>nezahrnuje dodávku značky | KUS   | 4,000    |        |        |
| 2      | 914113                     |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ<br>Celkem: 2=2,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                     | KUS   | 2,000    |        |        |
| 3      | 914119                     |     | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ<br>Celkem: (2+2)*21=84,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití                                                                                                               | KSDEN | 84,000   |        |        |
| 4      | 914432                     |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM<br>3=3,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dopravu demontované značky z dočasné skládky<br>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem<br>- nutnou opravu poškozených částí<br>nezahrnuje dodávku značky                                                      | KUS   | 3,000    |        |        |
| 5      | 914439                     |     | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | KSDEN | 63,000   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.8 8. Etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|--------|
|        |         |     | 3*21=63,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |          |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití                                                                                                                                           |       |          |        |        |
| 6      | 914922  |     | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>8=8,000 [A]                                                                                                                                                                                                                            | KUS   | 8,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky<br>- osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem<br>- nutnou opravu poškozených částí<br>nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení                                            |       |          |        |        |
| 7      | 914923  |     | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ<br>8=8,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                     | KUS   | 8,000    |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                                                       |       |          |        |        |
| 8      | 914929  |     | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ<br>8*21=168,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                 | KSDEN | 168,000  |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití                                                                                                                                   |       |          |        |        |
| 9      | 916112  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Celkem: 28=28,000 [A]                                                                                                                                                                                                                          | KUS   | 28,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí<br>- napájení z baterie včetně záložní baterie |       |          |        |        |
| 10     | 916113  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ<br>Celkem: 28=28,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                   | KUS   | 28,000   |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                                                        |       |          |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.8 8. Etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | MJ    | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|--------|--------|
| 11     | 916119  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 28*21=588,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                                   | KSDEN | 588,000   |        |        |
| 12     | 916342  |     | SMĚROV DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Celkem: 112=112,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | KUS   | 112,000   |        |        |
| 13     | 916343  |     | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ<br>Celkem: 112=112,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                               | KUS   | 112,000   |        |        |
| 14     | 916349  |     | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 112*21=2 352,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                        | KSDEN | 2 352,000 |        |        |
| 15     | 916432  |     | VOD DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ DO 65CM S FÓLIÍ TŘ 2 - MONT S PŘES<br>62=62,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí         | KUS   | 62,000    |        |        |
| 16     | 916433  |     | VOD DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ DO 65CM S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ<br>62=62,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                    | KUS   | 62,000    |        |        |
| 17     | 916439  |     | VOD DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ DO 65CM S FÓL TŘ 2 - NÁJEMNÉ                                                                                                                                                                                                                                                                                           | KSDEN | 1 302,000 |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.8 8. Etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                   | MJ    | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|--------|--------|
|        |         |     | 62*21=1 302,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                     |       |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje cenu za pronájem dopravních značek a zařízení, která se určí jako součin počtu značek, počtu dní použití a denní sazby                                                                                          |       |           |        |        |
| 18     | 916512  |     | VODÍCÍ PRÁH PRŮBĚŽNÝ - MONTÁŽ S PŘESUNEM                                                                                                                                                                                                                | M     | 62,000    |        |        |
|        |         |     | 62=62,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                           |       |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí |       |           |        |        |
| 19     | 916513  |     | VODÍCÍ PRÁH PRŮBĚŽNÝ - DEMONTÁŽ                                                                                                                                                                                                                         | M     | 62,000    |        |        |
|        |         |     | 62=62,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                           |       |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                         |       |           |        |        |
| 20     | 916519  |     | VODÍCÍ PRÁH PRŮBĚŽNÝ - NÁJEMNÉ                                                                                                                                                                                                                          | MDEN  | 1 302,000 |        |        |
|        |         |     | 62*21=1 302,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                     |       |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dní použití.                                                                                                      |       |           |        |        |
| 21     | 916712  |     | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM                                                                                                                                                                                        | KUS   | 126,000   |        |        |
|        |         |     | 126=126,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                         |       |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí |       |           |        |        |
| 22     | 916713  |     | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ                                                                                                                                                                                                 | KUS   | 126,000   |        |        |
|        |         |     | 126=126,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                         |       |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                         |       |           |        |        |
| 23     | 916719  |     | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ                                                                                                                                                                                                    | KSDEN | 2 646,000 |        |        |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.8 8. Etapa

| Poř.č. | Položka                    | Typ                    | Název                                                                                                                       | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
|        |                            |                        | 50*21=1 050,000 [A]                                                                                                         |    |          |        |        |
|        |                            |                        | 62*21=1 302,000 [B]                                                                                                         |    |          |        |        |
|        |                            |                        | 14*21=294,000 [C]                                                                                                           |    |          |        |        |
|        |                            |                        | Celkem: A+B+C=2 646,000 [D]                                                                                                 |    |          |        |        |
|        |                            | Technická specifikace: | položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. |    |          |        |        |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |                        |                                                                                                                             |    |          |        |        |

Celkem:



**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN**Objekt:** SO 901 Dopravní opatření**Rozpočet:** SO 901.9 9. Etapa**Objednavatel:** Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje**Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena celková:** \_\_\_\_\_ Kč**DPH:** \_\_\_\_\_ Kč**Cena s daní:** \_\_\_\_\_ Kč**Měrné jednotky:** DEN**Počet měrných jednotek:** 21,00**Náklad na měrnou jednotku:** \_\_\_\_\_ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.9 9. Etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|--------|
| 9      |         |     | Ostatní konstrukce a práce                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |       |          |        |        |
| 1      | 914112  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST<br><br>Celkem: 22=22,000 [A]<br>A15: 2=2,000 [B]<br>Celkem: A+B=24,000 [C]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dopravu demontované značky z dočasné skládky<br>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem<br>- nutnou opravu poškozených částí<br>nezahrnuje dodávku značky | KUS   | 24,000   |        |        |
| 2      | 914113  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ<br><br>Celkem: 22=22,000 [A]<br>A15: 2=2,000 [B]<br>Celkem: A+B=24,000 [C]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo                                                                                                        | KUS   | 24,000   |        |        |
| 3      | 914119  |     | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ<br><br>Celkem: (22+2)*21=504,000 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití                                                                                                                | KSDEN | 504,000  |        |        |
| 4      | 914432  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM<br><br>3=3,000 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dopravu demontované značky z dočasné skládky<br>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem<br>- nutnou opravu poškozených částí<br>nezahrnuje dodávku značky                                                         | KUS   | 3,000    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.9 9. Etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|--------|
| 5      | 914433  |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ<br>3=3,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                    | KUS   | 3,000    |        |        |
| 6      | 914439  |     | DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 2 - NÁJEMNÉ<br>21*3=63,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití                                                                                                          | KSDEN | 63,000   |        |        |
| 7      | 914922  |     | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S<br>PŘESUNEM<br>8=8,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky<br>- osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem<br>- nutnou opravu poškozených částí<br>nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení | KUS   | 8,000    |        |        |
| 8      | 914923  |     | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ<br>8=8,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                        | KUS   | 8,000    |        |        |
| 9      | 914929  |     | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ<br>8*21=168,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití                                                                                                | KSDEN | 168,000  |        |        |
| 10     | 915321  |     | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL - DOD A<br>POKLÁDKA<br>Celkem: 1,875+0,875=2,750 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:                                                                                                                                                                                                  | M2    | 2,750    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.9 9. Etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|--------|
|        |         |     | - dodání a pokládku předepsané fólie<br>- zahrnuje předznačení                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |       |          |        |        |
| 11     | 915322  |     | VODOR DOPRAV ZNAČ Z FÓLIE DOČAS ODSTRANITEL -<br>ODSTRANĚNÍ<br>Celkem: 1,875+0,875=2,750 [A]<br>Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti                                                                                                                                                         | M2    | 2,750    |        |        |
| 12     | 916112  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Celkem: 28=28,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí<br>- napájení z baterie včetně záložní baterie | KUS   | 28,000   |        |        |
| 13     | 916113  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ<br>Celkem: 28=28,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                                                                 | KUS   | 28,000   |        |        |
| 14     | 916119  |     | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 28*21=588,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                                                                           | KSDEN | 588,000  |        |        |
| 15     | 916152  |     | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Celkem: 2=2,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí<br>- napájení z baterie včetně záložní baterie       | KUS   | 2,000    |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
**Objekt:** SO 901 Dopravní opatření  
**Rozpočet:** SO 901.9 9. Etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | MJ    | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------|--------|
| 16     | 916153  |     | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ<br>Celkem: 2=2,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                             | KUS   | 2,000    |        |        |
| 17     | 916159  |     | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 2*21=42,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                                       | KSDEN | 42,000   |        |        |
| 18     | 916312  |     | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Celkem: 7=7,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí        | KUS   | 7,000    |        |        |
| 19     | 916313  |     | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ<br>Celkem: 7=7,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                                         | KUS   | 7,000    |        |        |
| 20     | 916319  |     | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ<br>Celkem: 7*21=147,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                                               | KSDEN | 147,000  |        |        |
| 21     | 916342  |     | SMĚROV DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>Celkem: 98=98,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | KUS   | 98,000   |        |        |
| 22     | 916343  |     | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ                                                                                                                                                                                                                                                                                           | KUS   | 98,000   |        |        |



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
**Objekt:** SO 901 Dopravní opatření  
**Rozpočet:** SO 901.9 9. Etapa

| Poř.č. | Položka | Typ | Název                                                                                                                                                                                                                                                   | MJ    | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|--------|--------|
|        |         |     | Celkem: 98=98,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                   |       |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                         |       |           |        |        |
| 23     | 916349  |     | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ                                                                                                                                                                                                      | KSDEN | 2 058,000 |        |        |
|        |         |     | Celkem: 98*21=2 058,000 [A]                                                                                                                                                                                                                             |       |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                      |       |           |        |        |
| 24     | 916432  |     | VOD DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ DO 65CM S FÓLIÍ TŘ 2 - MONT S PŘES                                                                                                                                                                                             | KUS   | 48,000    |        |        |
|        |         |     | 48=48,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                           |       |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí |       |           |        |        |
| 25     | 916433  |     | VOD DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ DO 65CM S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ                                                                                                                                                                                                | KUS   | 48,000    |        |        |
|        |         |     | 48=48,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                           |       |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                         |       |           |        |        |
| 26     | 916439  |     | VOD DESKA Z5 OBOUSTR VÝŠ DO 65CM S FÓL TŘ 2 - NÁJEMNÉ                                                                                                                                                                                                   | KSDEN | 1 008,000 |        |        |
|        |         |     | 48*21=1 008,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                     |       |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje cenu za pronájem dopravních značek a zařízení, která se určí jako součin počtu značek, počtu dní použití a denní sazby                                                                                          |       |           |        |        |
| 27     | 916512  |     | VODÍCÍ PRÁH PRŮBĚŽNÝ - MONTÁŽ S PŘESUNEM                                                                                                                                                                                                                | M     | 48,000    |        |        |
|        |         |     | 48=48,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                           |       |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí |       |           |        |        |
| 28     | 916513  |     | VODÍCÍ PRÁH PRŮBĚŽNÝ - DEMONTÁŽ                                                                                                                                                                                                                         | M     | 48,000    |        |        |
|        |         |     | 48=48,000 [A]                                                                                                                                                                                                                                           |       |           |        |        |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 Brno, ul. Jedovnická, ZN  
Objekt: SO 901 Dopravní opatření  
Rozpočet: SO 901.9 9. Etapa

| Poř.č.                                                                                                                                                                                                                                                  | Položka                    | Typ | Název                                                                                                                                                  | MJ    | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|--------|--------|
| Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                         |                            |     |                                                                                                                                                        |       |           |        |        |
| 29                                                                                                                                                                                                                                                      | 916519                     |     | VODÍCÍ PRÁH PRŮBĚŽNÝ - NÁJEMNÉ<br>48*21=1 008,000 [A]                                                                                                  | MDEN  | 1 008,000 |        |        |
| Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dní použití.                                                                                                      |                            |     |                                                                                                                                                        |       |           |        |        |
| 30                                                                                                                                                                                                                                                      | 916712                     |     | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S<br>PŘESUNEM<br>112=112,000 [A]                                                                 | KUS   | 112,000   |        |        |
| Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí |                            |     |                                                                                                                                                        |       |           |        |        |
| 31                                                                                                                                                                                                                                                      | 916713                     |     | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG -<br>DEMONTÁŽ<br>112=112,000 [A]                                                                          | KUS   | 112,000   |        |        |
| Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo                                                                                                                                         |                            |     |                                                                                                                                                        |       |           |        |        |
| 32                                                                                                                                                                                                                                                      | 916719                     |     | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ<br>50*21=1 050,000 [A]<br>48*21=1 008,000 [B]<br>14*21=294,000 [C]<br>Celkem: A+B+C=2 352,000 [D] | KSDEN | 2 352,000 |        |        |
| Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.                                                                                                      |                            |     |                                                                                                                                                        |       |           |        |        |
| 9                                                                                                                                                                                                                                                       | Ostatní konstrukce a práce |     |                                                                                                                                                        |       |           |        |        |

Celkem: