



SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/373 II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017

Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017

Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

Objednavatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

Zhotovitel dokumentace: EXPROJEKT

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 0,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017
Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017
Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo součet položek 113327, 113327a, 122737, 122737a, 12960, 131737 79,8+21,68+32+326,988+17,4+254,082=731,950 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 731,950 | | |
| 2 | 014111 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) beton součet položek 113157, 113167, 966167 18,705+71,885=90,590 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 90,590 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 3 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN viz přílohy 01, 02; plochy planimetrovány v Autocadu 30*4+350=470,000 [A] Technická specifikace: odstranění travin, křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování | M2 | 470,000 | | |
| 4 | 112011 | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 1KM kácení stromů včetně odstranění kořenů viz přílohy 01, 02 Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů | KUS | 5,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017
Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017
Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech | | | | |
| 5 | 113157 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z BETONU, ODVOZ DO 16KM mostní provizorium - hubený beton, odstranění a odvoz na skládku viz přílohy 01, 08; viz položka 45160 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** | M3 | 18,705 | | |
| 6 | 113167 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 16KM mostní provizorium - betonové panely tloušťky 150mm, odstranění a odvoz v režii zhotovitele viz položka 58301 - 90m2 90*0,15=13,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | M3 | 13,500 | | |
| 7 | 113327 | | ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM odstranění ostatních vrstev vozovky, tl. 570 mm + odvoz na skládku viz přílohy 01, 02, 03; plochy planimetrovány v Autocadu 7,0*20,0*0,57=79,800 [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). | M3 | 79,800 | | |
| 8 | 113328 | | ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM mostní provizorium - štěrka tloušťky 200mm pro uložení panelů, odstranění a odvoz na skládku viz přílohy 01, 08; viz položka 56334 - 160 m2 (6*20+8*5)*0,2=32,000 [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** | M3 | 32,000 | | |
| 9 | 113727 | | FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM | M3 | 35,682 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017
Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017
Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | frézování vozovky tl. 40 mm + odvoz, 22,08 m3 bude odvezeno na meziskládku a použito na dosypání krajnic, pol.č.17390 a zbytek bude odvezen a zlikvidován v režii zhotovitele viz přílohy 01, 02, 03; plochy planimetrovány v Autocadu $(7,3*18,62+7,0*20+7,1*15,3+35*(7,3+7,2))*0,04=35,682$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | | | | |
| 10 | 11525 | | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M zatrubnění potoka, trouba PE DN 600 viz přílohy 01, 08, 09; délky planimetrovány v Autocadu Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.). | M | 21,500 | | |
| 11 | 122737 | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 15KM výkopy - pro nové odláždění koryta mimo most + odvoz na skládku viz přílohy 01, 02, 03; plochy planimetrovány v Autocadu $0,4*9,0+0,8*6,6+0,4*32,0=21,680$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování | M3 | 21,680 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017
Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017
Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 12 | 122737a | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 15KM odstranění násypů mostního provizoria - hutněná zemina vhodná do násypu, odstranění a odvoz na skládku viz přílohy 01, 08; viz položka 17180 Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a | M3 | 326,988 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017
Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017
Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 13 | 12960 | | ČIŠTĚNÍ VODOTEČÍ A MELIORAČ KANÁLŮ OD NÁNOSŮ vyčištění koryta potoka od nánosů a sutě + odvoz na skládku 15 km viz přílohy 01, 02, 03, 04; plochy planimetrovány v Autocadu 58*0,3=17,400 [A] Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku | M3 | 17,400 | | |
| 14 | 131737 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM výkopy, vč. odvozu na skládku viz přílohy 01, 02, 03; plochy planimetrovány v Autocadu tubosider: $3,4*(9,8+4,0)*3,4*0,5+17,8*3,4+(9,8+5,0)*3,4*3,4*0,5=225,828$ [A] základ tubosideru: $3,6*0,75*0,6+0,6*1,65*4,6=6,174$ [B] křídla: $2,76*(2,7+5,3)=22,080$ [C] Celkem: A+B+C=254,082 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku | M3 | 254,082 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017
Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017
Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 15 | 17180 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ násypy u mostního provizoria - hutněná zemina vhodná do násypu viz přílohy 01, 08; plochy planimetrovány v Autocadu $17,58*27,9*2/3=326,988$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 326,988 | | |
| 16 | 17390 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z JINÝCH MATERIÁLŮ vozovka - Zpevněná krajnice, recyklovaná suť z odfrézované asfaltové vozovky, tl. 150 mm viz přílohy 01,02,03, plochy planimetrovány v Autocadu $(53,9+44,0)*1,5*0,15=22,028$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: | M3 | 22,028 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017
Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017
Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 17 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp výkopu v místě původního mostu vhodnou zeminou viz přílohy 01, 02; plochy planimetrovány v Autocadu 4,6*8,8=40,480 [A] | M3 | 40,480 | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017
Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017
Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 18 | 17481a | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ rozšíření tělesa - zásyp zeminou hutněný po vrstvách tl.=250mm viz přílohy 01, 02, 05; plochy planimetrovány v Autocadu $4,8*35,0+4,3*15,0+5,43*20,5+3,46*(4,7+2,1+2*2,5)+3,75*(4,7+2,1+2*1,0)=417,643$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 417,643 | | |
| 19 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp tubosideru, štěrkodrt' hutněná po 300mm viz přílohy 01, 02, 03; plochy planimetrovány v Autocadu $14,2*(15,8+0,5*3,2)=247,080$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění | M3 | 247,080 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017
 Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017
 Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 20 | 17750 | | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH zatrubnění potoka, jílová hrázka z nepropustné zeminy viz přílohy 01, 02; plochy a délky planimetrovány v Autocadu $1,3*0,8*2,0=2,080 [A]$ Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích | M3 | 2,080 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017
Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017
Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 21 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I viz položka 18223 373=373,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | M2 | 373,000 | | |
| 22 | 18223 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M Ohumusování svahu tl.200mm vč. nákupu a dovozu ornice viz přílohy 01, 02, 05; plochy planimetrovány v Autocadu 203+170=373,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | M2 | 373,000 | | |
| 23 | 18242 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI viz položka 18223 373=373,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, hydroosev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | M2 | 373,000 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 24 | 21263 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Drenáž PVC DN 110mm vč. obsypu ŠD (2,8 m3) viz přílohy 01, 02, 03; délky planimetrovány v Autocadu 7,5+2*5,0=17,500 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy | M | 17,500 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017
Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017
Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | | | | |
| 25 | 22694 | | ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVU DOČASNÉ pažení výkopu - ocelové záporny HEB 160, osazené do vrtů ø300mm, paty zalité betonem C25/30 + výdřeva (24m2), včetně odstranění $5*12*42,6/1000=2,556$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje opotřebení ocelových zápor, jejich osazení do připravených vrtů včetně zabetonování konců a obsypu, případně jejich zaberanění a jejich odstranění. Ocelová převázka se započítá do výsledné hmotnosti. | T | 2,556 | | |
| 26 | 27157 | | POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Hutný stěrko-pískový polštář pod základ křídla tl. 500mm viz přílohy 01, 02, 05; plochy planimetrovány v Autocadu $0,5*3,15*(4,7+2,1+4,4)=17,640$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku kameniva předepsané frakce, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, rozprostření se zhutněním | M3 | 17,640 | | |
| 27 | 27157a | | POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Hutný stěrko-pískový polštář pod základ křídla tl. 500mm viz přílohy 01, 02, 05; plochy planimetrovány v Autocadu $17,75*2,3=40,825$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku kameniva předepsané frakce, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy, rozprostření se zhutněním | M3 | 40,825 | | |
| 28 | 272324 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) blok z betonu XF2, C25/30 š.1000mm a hl.300mm pro kotvení zábradlí viz přílohy 01, 02, 03; plochy planimetrovány v Autocadu $1,0*0,3*5,0=1,500$ [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, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, | M3 | 1,500 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017
 Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017
 Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - 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, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |
| 29 | 272325 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) základ pod křídla, beton XF3 C30/37 viz přílohy 01, 02, 05, 07; plochy planimetrovány v Autocadu $0,6*1,65*(4,7+2,1)=6,732 [A]$ | M3 | 6,732 | | |
| | | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (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, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017
Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017
Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |
| 30 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505 blok z betonu, viz přílohy 01, 02, 03: $1,5 \cdot 0,15 = 0,225$ [A] základ pod křídla, viz přílohy 01, 02, 05, 07: $6,732 \cdot 0,1 = 0,673$ [B] Celkem: $A+B=0,898$ [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, | T | 0,898 | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 31 | 333214 | | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA Z GABIONŮ VČETNĚ KOVOVÉ KONSTRUKCE gabionová křídla, výplň hmotnosti 2,2t/m3 viz přílohy 01, 02, 05, 07; plochy planimetrovány v Autocadu $1,4 \cdot (3,45 + 2,26) + 1,2 \cdot (2,51 + 1,08) + 0,9 \cdot (4,72 + 2,10) + 0,5 \cdot (2,35 + 1,05) + 0,25 \cdot 4,26 + 0,9 \cdot 4,8 + 2,34 \cdot 2,0 = 30,205$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení drátěných košů s výplní lomovým kamenem (sypaným, skládaným, s úpravou líce) | M3 | 30,205 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017
Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017
Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 3 | | | Svislé konstrukce | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 32 | 42194a | | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z KOVU tubosider tlamového profilu, šířka 3330mm, výška 2390mm viz přílohy 01, 02, 03; délky planimetrovány v Autocadu $10,00+8,96=18,960$ [A] Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do země, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například: - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, | M | 18,960 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017
Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017
Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - osazení měřicích zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. | | | | |
| 33 | 45160 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU mostní provizorium - hubený beton viz přílohy 01, 08; plochy planimetrovány v Autocadu 1,0*2,9*6,45=18,705 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. | M3 | 18,705 | | |
| 34 | 461314 | | PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 ukončovací práh, beton XF2, C25/30 viz přílohy 01, 02, 03; plochy planimetrovány v Autocadu 0,5*0,6*2,4*2=1,440 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem | M3 | 1,440 | | |
| 35 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Odláždění lomovým kamenem v tl.200mm do betonu C25/30 tl.200mm, vyspárování na hl.min.20mm hmotou se zaručenou odolností XF2, součinitel nasákavosti max.1,5%, součinitel odolnosti proti mrazu 0,75 | M3 | 23,618 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017
Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017
Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | dno a svahy: $3,7*30,7*0,2=22,718$ [A] šikmé čelo: $0,5*9,0*0,2=0,900$ [B] Celkem: $A+B=23,618$ [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 36 | 56310 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉ ZEMINY vozovka - Mechanicky zpevněná zemina MZ tl. 250mm viz přílohy 01, 02, 03; plochy planimetrovány v Autocadu $(20*8+2,6*5,0)*0,25=43,250$ [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | M3 | 43,250 | | |
| 37 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI vozovka - Štěrkodrt, ŠD A tl.150mm viz přílohy 01, 02, 03; plochy planimetrovány v Autocadu $(20*8+2,6*5,0)*0,15=25,950$ [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | M3 | 25,950 | | |
| 38 | 56334 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM | M2 | 160,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017
Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017
Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | mostní provizorium - štěrk tloušťky 200mm pro uložení panelů, včetně odstranění viz přílohy 01, 08; plochy planimetrovány v Autocadu (6*20+8*5)=160,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 39 | 56460 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z PENETRAČNÍHO MAKADAMU vozovka - Penetrační makadam PMH tl. 100mm viz přílohy 01, 02, 03; plochy planimetrovány v Autocadu (20*8+2,6*5,0)*0,1=17,300 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - dodání asfaltového pojiva (asfalt silniční ropný, emulze asfaltová kationaktivní) - rozprostření kamenné kostry v předepsané tloušťce, prolití kostry asfaltem distributorem, rozprostření a zavibrování výplňového kameniva - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry | M3 | 17,300 | | |
| 40 | 572211 | | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 vozovka - Spojovací postřik pod obrušnou vrstvou, 0.3kg/m2 zbytkového asfaltu viz přílohy 01, 02, 03; plochy planimetrovány v Autocadu 20*8+2,6*5+2*35*7,0=663,000 [A] Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení | M2 | 663,000 | | |
| 41 | 574A34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM vozovka - Obrušná vrstva, ACO 11 tl. 40 mm viz přílohy 01, 02, 03; plochy planimetrovány v Autocadu 20*8+2,6*5,0+2*35*7,0=663,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu | M2 | 663,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017
Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017
Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 42 | 574C66 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 70MM vozovka - Ložná vrstva ACL 16+ tl. 70 mm viz přílohy 01, 02, 03; plochy planimetrovány v Autocadu (20*8+2,6*5,0)=173,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání směsi v požadované kvalitě- očištění podkladu- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 173,000 | | |
| 43 | 58222 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Odvodňovací žlabek z kostek š.400mm osazený do betonu XC2 C25/30, tl. 100mm viz přílohy 01, 02, 03; plochy planimetrovány v Autocadu (4,9+2,3+5,5)*0,4=5,080 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 5,080 | | |
| 44 | 58301 | | KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM mostní provizorium - betonové panely tloušťky 150mm viz přílohy 01, 08; plochy planimetrovány v Autocadu | M2 | 90,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017
Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017
Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 45 | 81458 | | POTRUBÍ Z TRUB BETONOVÝCH DN DO 600MM provizorní zatrubnění potoka, betonová trouba DN 600, pevná část pod panely viz přílohy 01, 08, 09; délky planimetrovány v Autocadu Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | M | 9,000 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017
Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017
Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 46 | 9111A1 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí z otevřených profilů zabetonované do ocelových trubek na gabionové zdi viz přílohy 01, 02, 03, 11; plochy planimetrovány v Autocadu $4,87+3,72+2,22=10,810$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) | M | 10,810 | | |
| 47 | 9112A1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí z otevřených profilů kotvené přes patní plechy kotvami M10 do betonového bloku viz. pol.272324 viz přílohy 01, 02, 03, 11; délky planimetrovány v Autocadu Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrtý a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky | M | 5,000 | | |
| 48 | 9113C1 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Ocelové silniční svodidlo (H2) ukončené v zemi viz přílohy 01, 10; délky planimetrovány v Autocadu $8,55+12,00+8,00+12,00+8,80+8,55+12,00+8,00+4,15+4,80=86,850$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích prvků - montáž a osazení svodidla, osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | M | 86,850 | | |
| 49 | 9113C3 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odstranění stávajících ocelových svodidel + likvidace v režii zhotovitele viz přílohy 01, 02; délky planimetrovány v Autocadu $28+21=49,000$ [A] | M | 49,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017
Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017
Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | | | | |
| 50 | 911CA1 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - DODÁVKA A MONTÁŽ mostní provizorium - betonové svodidlo, dodávka svodidel pro 1. etapu viz přílohy 01, 08; délky planimetrovány v Autocadu I. etapa: 24+44=68,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů betonového svodidla včetně spojovacích prvků - osazení svodidla - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie nezahrnuje podkladní vrstvu | M | 68,000 | | |
| 51 | 911CA3 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Demontáž svodidel mostního provizoria po I.a II. etapě výstavby Odvoz a likvidace v režii zhotovitele I. etapa: 24+44-30=38,000 [A] II. etapa: 30=30,000 [B] A+B=68,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 68,000 | | |
| 52 | 911CE5 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ H4 VÝŠ 0,8M - SAMOSTATNÝ PŘESUN mostní provizorium - betonové svodidlo, přemístění svodidel pro 2. etapu II. etapa 30=30,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - odstranění a demontáž zařízení, jeho přesun v prostoru staveniště a osazení na nově určeném místě - nutnou opravu poškozených částí - případnou náhradu zničených částí | M | 30,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017
Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017
Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | nezahrnuje podkladní vrstvu | | | | |
| 53 | 91355 | | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU | KUS | 2,000 | | |
| | | | trvalé dopravní značení - osazena značka evidenčního čísla mostu viz přílohy 01 | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování | | | | |
| 54 | 915221 | | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA | M2 | 7,745 | | |
| | | | trvalé dopravní značení - vodorovná střední podélná čára přerušovaná šířky 125mm (V2a) viz přílohy 01, 02; plochy planimetrovány v Autocadu $(53,92+2*35)*0,125*0,5=7,745$ [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | | | | |
| 55 | 919112 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM | M | 107,600 | | |
| | | | proříznutí spáry mezi novou a stávající obrušnou vrstvou a zalití spáry modifikovanou asfaltovou zálivkou viz přílohy 01, 02; délky planimetrovány v Autocadu $8+7+20+2,6+2*35=107,600$ [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | | | | |
| 56 | 93650 | | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ | KG | 75,520 | | |
| | | | ocelová trubka o120/4 viz přílohy 03, 11; délky planimetrovány v Autocadu $(0,80*8)*11,8=75,520$ [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017
Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017
Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod., - osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré druhy protikorozi ochrany a nátěry konstrukcí, - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím. | | | | |
| 57 | 966167 | | <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 16KM</p> <p>odstranění stávající kce mostu (betonové řimsy, nosná konstrukce - beton, cihelná klenba, opěry, základy) + odvoz na skládku</p> <p>2*1,0*0,3*7,0+13,63*3,5+1,85*2*9,0*0,6=71,885 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3 | 71,885 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017
Objekt: C 201 Most ev. č. 373-017
Rozpočet: C 201 Most ev. č. 373-017

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

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/373 II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017

Objekt: E Zásady organizace výstavby

Rozpočet: E Zásady organizace výstavby

Objednavatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Závod Brno

Zhotovitel dokumentace: EXPROJEKT

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017
Objekt: E Zásady organizace výstavby
Rozpočet: E Zásady organizace výstavby

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-------|-----------|--------|--------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 91400 | | DOČASNÉ ZAKRYTÍ NEBO OTOČENÍ STÁVAJÍCÍCH DOPRAVNÍCH ZNAČEK Provizorní dopravní značení, zneplatnění značky viz přílohy E01 2=2,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje zakrytí dočasně neplatných svislých dopravních značek (nebo jejich částí) bez ohledu na způsob a na jejich velikost (zakrytí neprůhledným materiálem nebo otočení značky) a jeho následné odstranění | KUS | 2,000 | | |
| 2 | 914122 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní dopravní značení, značka dočasná, normální velikost, montáž +demontáž viz přílohy E01, E02, E03; kusy odečteny v Autocadu 22=22,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | KUS | 22,000 | | |
| 3 | 914129 | | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení, značka dočasná, normální velikost, nájemné 60 dnů viz přílohy E01, E02, E03; kusy odečteny v Autocadu 22*60=1 320,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | KSDEN | 1 320,000 | | |
| 4 | 914422 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Provizorní dopravní značení, značka dočasná, velká velikost (tabule), montáž +demontáž viz přílohy E01, E02, E03; kusy odečteny v Autocadu 4=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: | KUS | 4,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017
Objekt: E Zásady organizace výstavby
Rozpočet: E Zásady organizace výstavby

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-------|----------|--------|--------|
| | | | - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | | | | |
| 5 | 914429 | | DOPRAV ZNAČ 100X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení, značka dočasná, velká velikost (tabule), nájemné 60 dnů viz přílohy E01, E02, E03; kusy odečteny v Autocadu 4*60=240,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | KSDEN | 240,000 | | |
| 6 | 916112 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní dopravní značení, výstražné světlo, montáž + demontáž, 13 světél na směrových deskách + 2 světla na DZ A15 práce na silnici, viz přílohy E01, E02, E03 Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie | KUS | 15,000 | | |
| 7 | 916119 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - NÁJEMNÉ Provizorní dopravní značení, výstražné světlo, nájemné 60 dnů viz přílohy E01, E02, E03 15*60=900,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KSDEN | 900,000 | | |
| 8 | 916152 | | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Provizorní dopravní značení, výstražné světlo, montáž + demontáž viz přílohy E01, E02, E03; kusy odečteny v Autocadu Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie | KUS | 2,000 | | |
| 9 | 916159 | | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ | KSDEN | 120,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/373 II/373 Březina - Ochoz u Brna, most 373-017
Objekt: E Zásady organizace výstavby
Rozpočet: E Zásady organizace výstavby

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-------|----------|--------|--------|
| | | | Provizorní dopravní značení, semaforová souprava, nájemné 60 dnů viz přílohy E01, E02, E03; kusy odečteny v Autocadu Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| 10 | 916331 | | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 1 - DOD A MONTÁŽ | KUS | 13,000 | | |
| | | | Provizorní dopravní značení, semaforová souprava, montáž +demontáž viz přílohy E01, E02, E03; kusy odečteny v Autocadu Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zařízení v předepsaném provedení včetně jejich osazení - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | |
| 11 | 916339 | | SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 780,000 | | |
| | | | Provizorní dopravní značení, semaforová souprava, nájemné 60 dnů viz přílohy E01, E02, E03; kusy odečteny v Autocadu 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: