

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1**Objekt:** SO 201 MOST 37911-1**Rozpočet:** SO 201 MOST 37911-1**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1
Objekt: SO 201 MOST 37911-1
Rozpočet: SO 201 MOST 37911-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU PENETRAČNÍ MAKADAM, NEBEZPEČNÝ ODPAD 15,9*2,4=38,160 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 38,160 | | |
| 2 | 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kámen pol.č. 113325 11,5*1,9=21,850 [A] pol.č. 122735 39,6*2,0=79,200 [B] pol.č. 131735 13*2,0=26,000 [C] Celkem: A+B+C=127,050 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 127,050 | | |
| 3 | 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU prostý beton pol.č. 966155 14,2*2,3=32,660 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 32,660 | | |
| 4 | 014102 | 4 | POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton pol.č. 966165 46,5*2,5=116,250 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 116,250 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 5 | 113325 | | ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 8KM VČ. ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD 11,5=11,500 [A] | M3 | 11,500 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1
Objekt: SO 201 MOST 37911-1
Rozpočet: SO 201 MOST 37911-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 6 | 113338 | | ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM PENETRAČNÍ MAKADAM, VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU NEBEZPEČNÉHO ODPADU VZD. 37KM 106*0,15=15,900 [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 | 15,900 | | |
| 7 | 11333B | | ODSTRANĚNÍ PODKLADU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM - DOPRAVA PENETRAČNÍ MAKADAM, ODVOZ NA SKLÁDKU NEBEZPEČNÉHO ODPADU, VZD. 37KM příplatek za 17km 106*0,15*2,4*17=648,720 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km]. | TKM | 648,720 | | |
| 8 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH ODVOZ A LIKVIDACE V REŽII ZHOTOVITELE VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 10,6=10,600 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení. | M3 | 10,600 | | |
| 9 | 11511 | | ČERPÁNÍ VODY NA POVRCHU DO 500L/MIN 600=600,000 [A] Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení | HOD | 600,000 | | |
| 10 | 11527 | | PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M DÉLKA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD | M | 18,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1
Objekt: SO 201 MOST 37911-1
Rozpočet: SO 201 MOST 37911-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 18=18,000 [A] | | | | |
| | | | 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.). | | | | |
| 11 | 122735 | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM | M3 | 39,600 | | |
| | | | VČ. ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU VIZ PODÉLNÝ ŘEZ OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD | | | | |
| | | | 55,5-15,9=39,600 [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 štětových 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 pod.) | | | | |
| | | | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1
Objekt: SO 201 MOST 37911-1
Rozpočet: SO 201 MOST 37911-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 12 | 12473 | | VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I ZEMNÍ HRÁZKY ZBUDOVÁNÍ + ODSTRANĚNÍ 15*1*1=15,000 [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 štětových 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 pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | M3 | 15,000 | | |
| 13 | 131735 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 8KM VČ. ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU VIZ PODÉLNÝ ŘEZ OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD 13=13,000 [A] | M3 | 13,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1
Objekt: SO 201 MOST 37911-1
Rozpočet: SO 201 MOST 37911-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 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 štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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** | | | | |
| 14 | 17310 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (ŠD) VIZ PŮDORYS OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD 2=2,000 [A] | M3 | 2,000 | | |
| | | | Technická specifikace: Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru a dodání vhodného materiálu - nákup 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 | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1
 Objekt: SO 201 MOST 37911-1
 Rozpočet: SO 201 MOST 37911-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - 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.) | | | | |
| 15 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (ŠD) VIZ PODÉLNÝ ŘEZ OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD 8=8,000 [A] | M3 | 8,000 | | |
| | | Technická specifikace: | Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - nákup materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1
Objekt: SO 201 MOST 37911-1
Rozpočet: SO 201 MOST 37911-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích a zásyp rýh - 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.) - případné prohození nebo třídění materiálu. | | | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 16 | 21202 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM DÉLKA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD VIZ PODÉLNÝ ŘEZ 27=27,000 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky vhodného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu - dodávka a uložení trativodu - obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením | M | 27,000 | | |
| 17 | 21341 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD 0,061=0,061 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením | M3 | 0,061 | | |
| 18 | 227821 | | MIKROPILOTY KOMPLET D DO 100MM NA POVRCHU | M | 165,600 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1
Objekt: SO 201 MOST 37911-1
Rozpočet: SO 201 MOST 37911-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ DÉLKA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD $4,6 \cdot (10 \cdot 2 + 8 \cdot 2) = 165,600$ [A] Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrty (uvedou se v položce 261 nebo 266). Varianty v podzemí v hornině mokré obsahují ztížení osazení a zainjektování v důsledku přítoku vod z horninového masivu | | | | |
| 19 | 26152 | | VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ V D DO 100MM M 198,000 | | | | |
| | | | VIZ PODÉLNÝ ŘEZ DÉLKA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD $4,6 \cdot (10 \cdot 2 + 8 \cdot 2) = 165,600$ [A] $(10 \cdot 2 + 8 \cdot 2) \cdot 0,9 = 32,400$ [B] Celkem: A+B=198,000 [C] Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky | | | | |
| 20 | 28997 | | OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN M2 24,500 | | | | |
| | | | VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD $24,5 = 24,500$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie nebo geomřížoviny - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 21 | 31717 | | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY KG 26,000 | | | | |
| | | | 13 KS VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1
 Objekt: SO 201 MOST 37911-1
 Rozpočet: SO 201 MOST 37911-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 26=26,000 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. | | | | |
| 22 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37) VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ 6,1=6,100 [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, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích 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, | M3 | 6,100 | | |
| 23 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505 VIZ SCHÉMA VÝZTUŽE 6,1*0,12=0,732 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s | T | 0,732 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1
 Objekt: SO 201 MOST 37911-1
 Rozpočet: SO 201 MOST 37911-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</p> <ul style="list-style-type: none"> - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 24 | 327212 | | <p>ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE NA MC</p> <p>VIZ PODÉLNÝ ŘEZ</p> <p>OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.</p> | M3 | 1,000 | | |
| 25 | 327313 | | <p>ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z PROST BET DO C16/20 (B20)</p> <p>VIZ PODÉLNÝ ŘEZ</p> <p>OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD</p> <p>1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, | M3 | 1,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1
 Objekt: SO 201 MOST 37911-1
 Rozpočet: SO 201 MOST 37911-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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 | | | | |
| 26 | 333324 | | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBET DO C25/30 (B30) VČETNĚ IZOLAČNÍCH NÁTĚRŮ VIZ PODÉLNÝ ŘEZ OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD 17+9,5=26,500 [A] A*0,53=14,045 [B] | M3 | 14,045 | | |
| | | Technická specifikace: | - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (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, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1
Objekt: SO 201 MOST 37911-1
Rozpočet: SO 201 MOST 37911-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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 | | | | |
| 27 | 333365 | | VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505 VIZ SCHÉMA VÝZTUŽE 14,045*0,15=2,107 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | T | 2,107 | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 28 | 421324 | | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30) VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD | M3 | 25,800 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1
Objekt: SO 201 MOST 37911-1
Rozpočet: SO 201 MOST 37911-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 25,8=25,800 [A] 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. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení 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 | 421365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI 10505 VIZ SCHÉMA VÝZTUŽE | T | 3,870 | | |
| | | | 25,8*0,15=3,870 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1
 Objekt: SO 201 MOST 37911-1
 Rozpočet: SO 201 MOST 37911-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 30 | 42838 | | KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE VIZ PODÉLNÝ ŘEZ 26,5=26,500 [A] Technická specifikace: Položka kloub ze železobetonu zahrnuje pouze zhotovení kloubu (zřízení a odstranění vložky pro pérové a vrubové klouby a pod.), beton a výztuž musí být zahrnuta v příslušných konstrukčních částech. Beton a výztuž samostatného kloubu (např. kyvné sloupečky) se zařazují jako vodorovná konstrukce. | M | 26,500 | | |
| 31 | 45131 | | PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD 3,6=3,600 [A] 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, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, | M3 | 3,600 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1
Objekt: SO 201 MOST 37911-1
Rozpočet: SO 201 MOST 37911-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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 | | | | |
| 32 | 45860 | | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD 18,6=18,600 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. | M3 | 18,600 | | |
| 33 | 46251 | | ZÁHOZ Z LOM KAMENE VIZ PŮDORYS OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD 2,3=2,300 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. | M3 | 2,300 | | |
| 34 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba tl. 200mm do betonu tl. 100mm VIZ PODÉLNÝ ŘEZ OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD 32,8=32,800 [A] Technická specifikace: - úpravu podkladu - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu - dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody | M3 | 32,800 | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 5 | Komunikace | | | | | | |
| 35 | 56313 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV KAMENIVA TL DO 150MM | M2 | 2,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1
Objekt: SO 201 MOST 37911-1
Rozpočet: SO 201 MOST 37911-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | VIZ PŮDORYS - podél silničního obrubníku PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 4*0,5=2,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy | | | | |
| 36 | 56335 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 250MM VIZ PŮDORYS - podél silničního obrubníku PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 4*0,5=2,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy | M2 | 2,000 | | |
| 37 | 56930 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI DO TL. 200mm VIZ TZ, odst. 14 PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 0,8=0,800 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů | M3 | 0,800 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1
Objekt: SO 201 MOST 37911-1
Rozpočet: SO 201 MOST 37911-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy | | | | |
| 38 | 572131 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK ASFALTOVÝ DO 1,5KG/M2 PODÉL SILNIČNÍHO OBRUBNÍKU 0,5*4=2,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy | M2 | 2,000 | | |
| 39 | 572211 | | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 98,1=98,100 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy | M2 | 98,100 | | |
| 40 | 574A33 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM ACO 11, VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 98,1=98,100 [A] | M2 | 98,100 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1
Objekt: SO 201 MOST 37911-1
Rozpočet: SO 201 MOST 37911-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 41 | 574C45 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16 TL. 50MM ACL 16, VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 82,9=82,900 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 82,900 | | |
| 42 | 575C31 | | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 8 TL. 30MM VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 56,9=56,900 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 56,900 | | |
| 43 | 58920 | | VÝPLŇ SPAR MODIFIK ASFALTEM VIZ PŮDORYS DÉLKA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD | M | 17,800 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1
Objekt: SO 201 MOST 37911-1
Rozpočet: SO 201 MOST 37911-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|--|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 17,8=17,800 [A] Technická specifikace: - dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě - očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy - uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů - úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 6 | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | | |
| 44 | 626113 | | REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU JEDNOVRST TL DO 30MM VIZ PODÉLNÝ ŘEZ PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 15,9=15,900 [A] Technická specifikace: Veškeré práce obsaženy v textu položky. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce. | M2 | 15,900 | | |
| 6 | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 45 | 711112 | | IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY RUB OPĚR VIZ PODÉLNÝ ŘEZ PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 22,5=22,500 [A] Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy | M2 | 22,500 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1
Objekt: SO 201 MOST 37911-1
Rozpočet: SO 201 MOST 37911-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek. | | | | |
| 46 | 711432 | | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALT PÁSY OCHRANA IZOLACE VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 20,4=20,400 [A] | M2 | 20,400 | | |
| | | Technická specifikace: | - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1
 Objekt: SO 201 MOST 37911-1
 Rozpočet: SO 201 MOST 37911-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - zřízení okapních, rohových, koutových, lemujících a dilatačních plechů (včetně případného připevnění), jsou-li požadovány a není-li pro ně stanovena samostatná položka - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek. | | | | |
| 47 | 711442 | | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU VIZ PODÉLNÝ ŘEZ PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 73,5=73,500 [A] | M2 | 73,500 | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku včetně položení pečetíc vrstvy, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton | | | | |
| 48 | 764574 | | ODPAD TROUBY Z PLAST HMOT DN DO 150MM SVOD VČETNĚ KOLENE VIZ PODÉLNÝ ŘEZ DÉLKA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 1,5+0,4=1,900 [A] | M | 1,900 | | |
| | | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none"> - položky klempířských konstrukcí zahrnují zejména kompletní konstrukci včetně úprav plechů (i povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, podkladovou lepenku, upevňovací prvky, lemování, spárování, úpravy u okapů, prostupů, výčnělků, rohů, spojů, dilatací a pod. a není-li zahrnut v samostatných položkách (SD 78), i nátěr konstrukcí, včetně úprav povrchu před nátěrem. - popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1
Objekt: SO 201 MOST 37911-1
Rozpočet: SO 201 MOST 37911-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | složení,případně s uložením. - položka zahrnuje háky, zděře, čela, manžety, odbočky, kolena, rohy, hrdla, odskoky, výpusti, přechodové kusy a pod. | | | | |
| 49 | 76791 | | OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA POZINK VIZ PŮDORYS DÉLKA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 4*2=8,000 [A] Technická specifikace: - položky doplňkových konstrukcí zahrnují vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnicí materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, u oplocení jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, nejsou-li uvedeny zvlášť (SD 338), není zahrnuta podezdívka (SD 272), u doplňkových stavebních konstrukcí je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň. | M2 | 8,000 | | |
| 51 | 78382 | 1 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 29,7=29,700 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 29,700 | | |
| 52 | 78382 | 2 | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) UZAVÍRACÍ NÁTĚR POD OKAPOVÝMI NOSY ŘÍMSY VIZ PODÉLNÝ ŘEZ 3,56=3,560 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem. | M2 | 3,560 | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 53 | 81433 | | POTRUBÍ Z TRUB BETON DN DO 150MM VIZ PODÉLNÝ ŘEZ DÉLKA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 2*1=2,000 [A] Technická specifikace: - položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) | M | 2,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1
 Objekt: SO 201 MOST 37911-1
 Rozpočet: SO 201 MOST 37911-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození | | | | |
| 54 | 89711 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON VIZ PŮDORYS 2=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |
| | | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none"> - položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení s potrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. - 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, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, | | | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1
Objekt: SO 201 MOST 37911-1
Rozpočet: SO 201 MOST 37911-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | - 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 | | | | |
| 55 | 89915 | | STUPADLA (A POD) VČETNĚ UKOTVENÍ DO NÁBŘEŽNÍ ZDI VIZ PŘÍČNÝ ŘEZ 6=6,000 [A] Technická specifikace: - popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. | KUS | 6,000 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 50 | 76795 | | OPLOCENÍ Z OCEL PROFILŮ DÉLKA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 60*1,2=72,000 [A] Technická specifikace: - položky doplňkových konstrukcí zahrnují vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, u oplocení jsou zahrnuty i sloupky včetně kotvení, nejsou-li uvedeny zvlášť (SD 338), není zahrnuta podezdívka (SD 272), u doplňkových stavebních konstrukcí je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň. | M2 | 72,000 | | |
| 56 | 9112B1 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ DÉLKA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 16=16,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy kotvení sloupků, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak případné nivelační hmoty pod kotevní desky | M | 16,000 | | |
| 57 | 9112B3 | | ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM ODVOZ A LIKVIDACE V REŽII ZHOTOVITELE VIZ PŮDORYS DÉLKA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD | M | 18,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1
Objekt: SO 201 MOST 37911-1
Rozpočet: SO 201 MOST 37911-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | 18=18,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | | | | |
| 58 | 9113C1 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 8=8,000 [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 | 8,000 | | |
| 59 | 9113C3 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 8=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 8,000 | | |
| 60 | 91297 | | DOPRAVNÍ ZRCADLO DODÁVKA, MONTÁŽ 2=2,000 [A] Technická specifikace: - dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací - předepsaná povrchová úprava - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - zahrnuje i odrazky nebo retroreflexní fólie. | KUS | 2,000 | | |
| 61 | 91355 | | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU osazení na samostatné sloupky 2=2,000 [A] | KUS | 2,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1
Objekt: SO 201 MOST 37911-1
Rozpočet: SO 201 MOST 37911-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 62 | 914113 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ EV. Č. MOSTU, odvoz a likvidace v režii zhotovitele 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 2,000 | | |
| 63 | 914113 | 1 | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ VIZ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PO DOKONČENÍ STAVBY 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 1,000 | | |
| 64 | 915221 | | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA BAREVNÁ, HMATOVÁ ÚPRAVA 1,9=1,900 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 1,900 | | |
| 65 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM SE ZÁPOROU VIZ PŮDORYS DÉLKA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 4=4,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 4,000 | | |
| 66 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM VIZ PŮDORYS DÉLKA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 34,5=34,500 [A] | M | 34,500 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1
Objekt: SO 201 MOST 37911-1
Rozpočet: SO 201 MOST 37911-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky | | | | |
| 67 | 919138 | | ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 500MM VIZ PŮDORYS DÉLKA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 7,3=7,300 [A] | M | 7,300 | | |
| | | | Technická specifikace: veškeré práce jsou obsaženy v textu položky | | | | |
| 68 | 931183 | | VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU TL DO 30MM VIZ PŮDORYS DÉLKA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 15,5=15,500 [A] | M2 | 15,500 | | |
| | | | Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. | | | | |
| 69 | 931336 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM PRŮŘ DO 800MM2 VIZ PŮDORYS DÉLKA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 28,5=28,500 [A] | M | 28,500 | | |
| | | | Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. | | | | |
| 70 | 931385 | | TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR SILIKONOVÝM TMELEM PRŮŘEZU DO 600MM2 TĚSNĚNÍ PROSTUPU KANALIZACE VIZ PŮDORYS 2=2,000 [A] | M | 2,000 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil | | | | |
| 71 | 936502 | | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK 5=5,000 [A] | KG | 5,000 | | |
| 72 | 936502 | 1 | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ POZINK VIZ PŮDORYS ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ 2m 50=50,000 [A] | KG | 50,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1
Objekt: SO 201 MOST 37911-1
Rozpočet: SO 201 MOST 37911-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 73 | 936532 | | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ SOUPRAVA 300/500 VIZ PŮDORYS 1=1,000 [A] Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - pro kovové součásti je nutné užít ustanovení pro TMCH.94 - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu - úprava a příprava úložného prostoru, včetně kotevních prvků, jejich očištění a ošetření - zřízení kompletní odvodňovací soupravy, dle příslušného technologického předpisu, včetně všech výškových a směrových úprav - zřízení odvodňovací soupravy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - prodloužení odpadní trouby pod spodní líc nosné konstr. nebo zaústěním odvodňovače do dalšího odvodňovacího zařízení - úprava odvod. soupravy na styku s ostatními konstrukcemi a zařízeními (u obrubníku, podél vozovek, napojení izolací a pod.) - ochrana odvodňovací soupravy do doby provedení definitivního stavu, veškeré provizorní úpravy a opatření - konečné úpravy odvodňovací soupravy jako povrchové povlaky, zálivky, které nejsou součástí jiných konstr., vyčištění, tmelení, těsnění, výplň spar a pod. - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem odvodňovací soupravy - opatření odvodňovače znakem výrobce a typovým číslem - provedení odborné prohlídky, je-li požadována | KUS | 1,000 | | |
| 74 | 93656 | | NIVELAČNÍ ZNAČKA NA KONSTRUKCI 2=2,000 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. | KUS | 2,000 | | |
| 75 | 93664 | | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z PLASTU VIZ PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM 1=1,000 [A] Technická specifikace: Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. | KUS | 1,000 | | |
| 76 | 938543 | | OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 1000 BARŮ VIZ PODÉLNÝ ŘEZ MOSTEM PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD | M2 | 21,200 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1
Objekt: SO 201 MOST 37911-1
Rozpočet: SO 201 MOST 37911-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|------|----------|--------|--------|
| | | | 21,2=21,200 [A] Technická specifikace: Veškeré práce jsou obsaženy v textu položky, bez ohledu na způsob provedení, včetně odklizení vzniklého odpadu. | | | | |
| 77 | 94818 | | DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČET ODSTRAN provizorní podepření mostu dodávka, montáž, demontáž a likvidace dřevěné konstrukce v režii zhotovitele 2,5=2,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz. | M3 | 2,500 | | |
| 78 | 94890 | | PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ PROVIZORNÍ PODEPŘENÍ 150/2=75,000 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz. | M3OP | 75,000 | | |
| 79 | 94890 | 1 | PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ BEDNĚNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE PO POLOVINÁCH 150=150,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz. | M3OP | 150,000 | | |
| 80 | 95337 | | BEZPEČNOST ZNAČKY NERETROREFLEX NÁTĚR HMATOVÁ ÚPRAVA VIZ PŮDORYS PLOCHA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 2=2,000 [A] Technická specifikace: Součástí značky jsou i nosné prvky, přípevňovací prvky a potřebný spojovací materiál. | M2 | 2,000 | | |
| 81 | 96613 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC ODVOZ A LIKVIDACE V REŽII ZHOTOVITELE VIZ PODÉLNÝ ŘEZ, PŘÍČNÝ ŘEZ OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení. | M3 | 1,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1
Objekt: SO 201 MOST 37911-1
Rozpočet: SO 201 MOST 37911-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 82 | 966155 | | <p>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p> <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 8KM</p> <p>VČ. ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU VIZ PODÉLNÝ ŘEZ, PŘÍČNÝ ŘEZ OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD</p> <p>SPÁDOVÝ BETON VČETNĚ SPÁR 13,2=13,200 [A] BETONOVÉ ZDI A ŘÍMSY 1,0=1,000 [B] Celkem: A+B=14,200 [C]</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) <p>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p> | M3 | 14,200 | | |
| 83 | 966165 | | <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 8KM</p> <p>VČ. ODVOZU A ULOŽENÍ NA SKLÁDKU VIZ PODÉLNÝ ŘEZ, PŘÍČNÝ ŘEZ OBJEM ZJIŠTĚN PROGRAMEM AUTOCAD</p> <p>ŘÍMSY 4,5=4,500 [A] NK 12 NOSNÍKŮ a 12*1,5=18,000 [B] NK 3 NOSNÍKY a 3*1,8=5,400 [C] OPĚRY A KŘÍDLA 18,6=18,600 [D] Celkem: A+B+C+D=46,500 [E]</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) <p>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p> | M3 | 46,500 | | |
| 84 | 966842 | | ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA | M | 4,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1
Objekt: SO 201 MOST 37911-1
Rozpočet: SO 201 MOST 37911-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | ODVOZ A LIKVIDACE V REŽII ZHOTOVITELE VIZ PŮDORYS DÉLKA ZJIŠTĚNA PROGRAMEM AUTOCAD 4=4,000 [A] Technická specifikace: - zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami. - zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.), - i odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek. | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1

Objekt: SO 201.1 DIO

Rozpočet: SO 201.1 DIO

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Firma

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1
Objekt: SO 201.1 DIO
Rozpočet: SO 201.1 DIO

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 914112 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST 2xPŘESUN VIZ DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ BĚHEM STAVBY 3*2=6,000 [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 | 6,000 | | |
| 2 | 914114 | | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - DOD, MONT, DEMONT VIZ DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ BĚHEM STAVBY 15=15,000 [A] 4=4,000 [B] Celkem: A+B=19,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 19,000 | | |
| 3 | 914114 | 1 | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - DOD, MONT, DEMONT VIZ DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ BĚHEM STAVBY 1=1,000 [A] 2=2,000 [B] Celkem: A+B=3,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu | KUS | 3,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1
 Objekt: SO 201.1 DIO
 Rozpočet: SO 201.1 DIO

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 4 | 914132 | | <p>poškozených částí - odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</p> <p>DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM VIZ DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ BĚHEM STAVBY</p> <p>15=15,000 [A]</p> <p>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</p> | KUS | 15,000 | | |
| 5 | 914514 | | <p>DOPR ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TŘ 1 - DOD,MONT,DEMONT INFORMAČNÍ TABULE VIZ DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ BĚHEM STAVBY</p> <p>3*3=9,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.</p> | M2 | 9,000 | | |
| 6 | 916114 | | <p>DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ VIZ DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ BĚHEM STAVBY</p> <p>9=9,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku.</p> | KUS | 9,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1
Objekt: SO 201.1 DIO
Rozpočet: SO 201.1 DIO

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 7 | 916154 | | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ VIZ DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ BĚHEM STAVBY 2=2,000 [A] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku. | KUS | 2,000 | | |
| 8 | 916324 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 2 - DOD, MONTÁŽ, DEMONTÁŽ VIZ DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ BĚHEM STAVBY 2=2,000 [A] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku. | KUS | 2,000 | | |
| 9 | 916364 | | SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLÍÍ TŘ 2 - DOD, MONT, DEMONT VIZ DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ BĚHEM STAVBY 8=8,000 [A] Technická specifikace: - kromě vlastních značek a zařízení v příslušném provedení uvedeném v textu ještě sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce), pokud nejsou uvedeny samostatnou položkou - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - u výstražných světel napájení z baterie včetně záložní baterie - odstranění, demontáž a odklizení materiálu na skládku. | KUS | 8,000 | | |
| 10 | 916622 | | VODÍČÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - MONTÁŽ S PŘESUNEM SVODIDLO VČETNĚ OCELOVÉHO ZABRÁDLÍ VIZ DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ BĚHEM STAVBY | M | 10,000 | | |



3.6.1.10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/37911 ŽERNŮVKA, MOST 37911-1
Objekt: SO 201.1 DIO
Rozpočet: SO 201.1 DIO

| Poř.č. | Položka | Typ | Text | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 10=10,000 [A] 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 | | | | |
| 11 | 916624 | | VODÍČÍ STĚNY Z DÍLCŮ BETON - DOD, MONTÁŽ, DEMONT SVODIDLO VČETNĚ OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ VIZ DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ BĚHEM STAVBY 10=10,000 [A] 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 - odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | M | 10,000 | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem: