

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 19-09-045 Most ev.č.19 ul.Sukova, Rumburk**Objekt:** 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště**Rozpočet:** 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště**Objednavatel:** Město Rumburk**Zhotovitel dokumentace:** Projektová kancelář VANER s.r.o.**Zhotovitel:** Firma**Základní cena:** 2 486 414,52 Kč**Cena celková:** 2 486 414,52 Kč**DPH:** 522 147,05 Kč**Cena s daní:** 3 008 561,57 Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 69,00**Náklad na měrnou jednotku:** 36 034,99 Kč**Vypracoval zadání:** Ing.T.Humpal**Vypracoval nabídku:****Datum zadání:** 29.11.2019**Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-09-045 Most ev.č.19 ul.Sukova, Rumburk
Objekt: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště
Rozpočet: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|----------|-----------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014111 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) odpad chrakteru zeminy bez kontaminace podkladní vrstvy vozovky z ŠD 0.45*7.0*13.7=43,155 [A] dlažba koryta 14.7*2.6*0.2=7,644 [B] zemina nad klenbou 0.3*1.0*2*6.0=3,600 [E] zemina za opěrami 2.0*1.0*13.7*2=54,800 [F] zemina z prohloubení základové spáry 0.5*2.0*13.7*2=27,400 [C] zemina v korytě podél opěr 1.0*0.6*19.2*2=23,040 [D] opěry pod deskovým rozšířením z kamene na sucho 0.9*0.75*6.5*2=8,775 [G] základy pod deskovým rozšířením z kamene na sucho 0.6*1.0*6.5*2=7,800 [H] Celkem: A+B+E+F+C+D+G+H=176,214 [I] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 176,214 | 500,00 | 88 107,00 |
| 2 | 014121 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD) odpad charakteru stavební sítě s příměsí cementu zdívo klenby z pískovce na maltu 3.2*0.25*4.0=3,200 [E] čela klenby z pískovce na maltu 0.5*0.5*4.0*2=2,000 [B] opěry pod klenbou z pískovce na maltu 0.7*0.75*6.0*2=6,300 [C] základy pod klenbou z pískovce na maltu 0.6*1.0*6.0*2=7,200 [D] rozšíření opěr na výtoku z prostého betonu 1.1*0.75*2.0*2=3,300 [F] rozšíření základů na výtoku z prostého betonu 0.5*1.0*2.0*2=2,000 [G] pravobřežní křídlo na výtoku z prostého betonu 3.0*0.5*1.4=2,100 [H] deska nk na vtoku ze železobetonu 0.4*6.5*4.0=10,400 [I] deska nk rozšíření na výtoku ze železobetonu 0.3*2.0*4.0=2,400 [J] římsa na výtoku ze železobetonu 4.0*0.4*0.6=0,960 [K] Celkem: E+B+C+D+F+G+H+I+J+K=39,860 [L] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 39,860 | 1 000,00 | 39 860,00 |
| 3 | 014131 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) odpad s příměsí dehtu a živice | M3 | 38,325 | 2 000,00 | 76 650,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-09-045 Most ev.č.19 ul.Sukova, Rumburk
Objekt: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště
Rozpočet: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|-----------|-----------|
| | | | podkladní vrstvy vozovky z OK 0.1*7.5*12.7+0.1*3.0*9.0=12,225 [A] živiný kryt vozovky 0.15*10.0*14.7+0.15*3.0*9.0=26,100 [B] Celkem: A+B=38,325 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 4 | 02720 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY dle dopravních opatření osazení provizorního dopravního značení a manipulace dle postupu výstavby Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | KPL | 1,000 | 70 000,00 | 70 000,00 |
| 5 | 02730 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ včetně vytýčení správců a koordinace s kolizními objekty jiných správců ruční výkopy v blízkosti sítí, ochrana během stavby, umístění do půlených chrániček (viz položky chrániček) Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | KPL | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| 6 | 02811 | | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU geolog stavby posouzení základové spáry a materiálu pro zásyp Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 7 | 02910 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geodet stavby po jednotlivých fázích stavby vytýčení mostu, doměření linie opěr po snesení nosné konstrukce, upřesnění vytýčení na základě upravené dokumentace, zaměření skutečného provedení Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby | KPL | 1,000 | 25 000,00 | 25 000,00 |
| 8 | 02940 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE | KPL | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-09-045 Most ev.č.19 ul.Sukova, Rumburk
Objekt: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště
Rozpočet: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|-----------|-----------|
| | | | VTD zhotovitele | | | | |
| | | | výrobní výkresy zábradlí na základě RDS | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 9 | 029412 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU | KUS | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| | | | ML dle ČSN 73 6220 | | | | |
| | | | mostní list na základě DSPS a 1.HPM | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 10 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS | KPL | 1,000 | 90 000,00 | 90 000,00 |
| | | | RDS | | | | |
| | | | aktualizace PDPS včetně upřesnění tvaru dle doměření spodní stavby, výkresy výztuže základů, dřiků opěr, úložných prahů, vrubových kloubů, desky mostovky, římsy, výkres zábradlí jako podklad pro VTD, a podobně | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 11 | 02944 | | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ | KPL | 1,000 | 40 000,00 | 40 000,00 |
| | | | DSPS | | | | |
| | | | na základě zameření skutečného provedení se zapracováním změn během výstavby | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 12 | 02945 | | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN | KPL | 1,000 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| | | | pouze na příkaz TDS | | | | |
| | | | majetkoprávní vypořádání dle dohody investora s vlastníky dotčených pozemků | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad | | | | |
| | | | - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu | | | | |
| | | | - výpočetní a grafické kancelářské práce | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-09-045 Most ev.č.19 ul.Sukova, Rumburk
Objekt: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště
Rozpočet: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|----------|-----------|------------|
| | | | - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem | | | | |
| 13 | 02953 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA 1.HPM před uvedením do předčasného provozu každé fáze výstavby a po úplném dokončení mostu Technická specifikace: položka zahrnuje : - úkony dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu (protokolu), který jednoznačně definuje stav mostu | KUS | 1,000 | 14 000,00 | 14 000,00 |
| 14 | 02990 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE včetně sloupků obsah a pozici upřesní TDS Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti | KPL | 1,000 | 5 000,00 | 5 000,00 |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 494 617,00 |

1 Zemní práce

| | | | | | | | |
|----|--------|--|--|----|--------|--------|-----------|
| 15 | 113328 | | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vhodnost pro zpětné použití posoudí TDS podkladní vrstvy vozovky z ŠD 0.45*7.0*12.7=40,005 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se | M3 | 40,005 | 452,00 | 18 082,26 |
|----|--------|--|--|----|--------|--------|-----------|



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-09-045 Most ev.č.19 ul.Sukova, Rumburk
Objekt: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště
Rozpočet: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|----------|-----------|
| | | | vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 16 | 113338 | | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku dle dispozic TDS podkladní vrstvy vozovky z OK 0.1*7.5*12.7=9,525 [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 | 9,525 | 720,00 | 6 858,00 |
| 17 | 113728 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM odvoz na skládku dle dispozic investora, v případě využitelnosti na skládku investora živiný kryt vozovky 0.15*10.0*14.7+0.15*3.0*9.0=26,100 [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 | 26,100 | 1 510,00 | 39 411,00 |
| 18 | 11414 | | ODSTRAN DLAŽEB VODNÍCH KORYT Z LOM KAM NA SUCHO VČET PODKL vhodnost pro zpětné použití posoudí TDS dlažba koryta 13.7*2.6*0.2=7,124 [A] Technická specifikace: Odstranění konstrukcí vodních koryt se měří v [m3] vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. 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 | 7,124 | 227,00 | 1 617,15 |
| 19 | 11511 | | ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN po dobu zakládání | HOD | 672,000 | 80,00 | 53 760,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-09-045 Most ev.č.19 ul.Sukova, Rumburk
Objekt: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště
Rozpočet: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|-----------|
| | | | čerpání z výkopu základů 4*7*24=672,000 [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 | | | | |
| 20 | 11522 | | PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 200 NEBO ŽLABY R.O. DO 0,7M | M | 25,000 | 384,00 | 9 600,00 |
| | | | způsob převedení vody zvolit s ohledem na vedení inženýrských sítí pod korytem | | | | |
| | | | délka mezi hrázkami 25.0=25,000 [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.). | | | | |
| 21 | 12110 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY | M3 | 4,300 | 51,00 | 219,30 |
| | | | vhodnost pro zpětné použití posoudí TDS | | | | |
| | | | na dotčených plochách na výtoku (1.5*3.0+8.5*2.0)*0.2=4,300 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku | | | | |
| 22 | 131838 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM | M3 | 109,440 | 743,00 | 81 313,92 |
| | | | vhodnost pro zpětné použití do zásypů posoudí TDS | | | | |
| | | | zemina nad klenbou 0.3*1.0*2*6.0=3,600 [A] | | | | |
| | | | zemina za opěrami 2.0*1.0*14.7*2=58,800 [B] | | | | |
| | | | zemina z prohloubení základové spáry 0.5*2.0*14.7*2=29,400 [C] | | | | |
| | | | zemina v korytě podél opěr 1.0*0.6*14.7*2=17,640 [D] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C+D=109,440 [E] | | | | |
| | | | 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. | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-09-045 Most ev.č.19 ul.Sukova, Rumburk
Objekt: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště
Rozpočet: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|----------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání 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** | | | | |
| 23 | 17720 | | ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN BEZ ZHUT zřízení a odstranění nátoky do potrubí převedení vody 2.6*1.5*1.0*2=7,800 [A] | M3 | 7,800 | 161,00 | 1 255,80 |
| | | 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 - 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 - výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování - zřízení lavic na svazích | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-09-045 Most ev.č.19 ul.Sukova, Rumburk
Objekt: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště
Rozpočet: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | 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.) | | | | |
| 24 | 18220 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU vhodnost místní zeminy posoudí TDS na dotčených plochách na březích výtoku $(1.5+3.0+8.5*2.0)*0.2=4,300$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | M3 | 4,300 | 216,00 | 928,80 |
| 25 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM vhodné travní semeno určí TDS na dotčených plochách na březích výtoku $1.5+3.0+8.5*2.0=21,500$ [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | M2 | 21,500 | 14,00 | 301,00 |
| 1 | Zemní práce | | | | | | 213 347,23 |
| 2 | Základy | | | | | | |
| 26 | 21263 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM PVC DN 150 SN 8 drenáž za opěrami s vývody skrze opěry $14.7*2+1.0*4=33,400$ [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 - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu | M | 33,400 | 325,00 | 10 855,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-09-045 Most ev.č.19 ul.Sukova, Rumburk
Objekt: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště
Rozpočet: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|----------|-----------|
| | | | - obsyp trativodu předepsaným materiálem - 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 | | | | |
| 27 | 27152 | | POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD 16-63 vyrovnávací vrstva pod základy 0.1*2.0*14.7*2=5,880 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 5,880 | 793,00 | 4 662,84 |
| 28 | 27157 | | POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO ŠD 63-125 a větší se zatlačením kamenů do podkladu zlepšení základové spáry pod opěrami 0.2*2.0*14.7*2=11,760 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 11,760 | 692,00 | 8 137,92 |
| 29 | 272325 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 základy opěr 14.7*0.6*1.4*2=24,696 [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 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, | M3 | 24,696 | 4 000,00 | 98 784,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-09-045 Most ev.č.19 ul.Sukova, Rumburk
Objekt: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště
Rozpočet: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|---|----|----------|-----------|------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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, | | | | |
| 30 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B odhad stupně vyztužení: základy opěr $14.7*0.6*1.4*2*0.015*7.85=2,908$ [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | T | 2,908 | 26 200,00 | 76 189,60 |
| 2 | | Základy | | | | | 198 629,36 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-09-045 Most ev.č.19 ul.Sukova, Rumburk
Objekt: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště
Rozpočet: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|-----------|-----------|
| 31 | 31717 | | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY kotvy římsy na výtoku 5*5.0=25,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.) | KG | 25,000 | 135,00 | 3 375,00 |
| 32 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 římsa na výtoku (0.75*0.35+0.25*0.25)*4.5=1,463 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 odkružovacích 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 | 1,463 | 9 770,00 | 14 293,51 |
| 33 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B odhad stupně vyztužení: římsa na výtoku (0.75*0.35+0.25*0.25)*4.5*0.03*7.85=0,344 [A] | T | 0,344 | 26 600,00 | 9 150,40 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-09-045 Most ev.č.19 ul.Sukova, Rumburk
Objekt: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště
Rozpočet: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|----------|------------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 34 | 327212 | | ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC rozsah upřesní TDS dle poškození při demolici mostu, vhodnost původního kamene posoudí TDS dozdění křídla levobřežní opěry na výtoku 1.5*0.5*0.7=0,525 [A] | M3 | 0,525 | 4 340,00 | 2 278,50 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, dodávku předepsané malty, spárování. | | | | |
| 35 | 333325 | | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 díky opěr 14.7*0.5*1.35*2=19,845 [A] | M3 | 19,845 | 5 390,00 | 106 964,55 |
| | | | 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 odkružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (sruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-09-045 Most ev.č.19 ul.Sukova, Rumburk
Objekt: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště
Rozpočet: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|-----------|-----------|
| | | | 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 | | | | |
| 36 | 333365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B odhad stupně vyztužení díky opěr $14.7*0.5*1.35*2*0.02*7.85=3,116$ [A] | T | 3,116 | 26 200,00 | 81 639,20 |
| | | Technická specifikace: | Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-09-045 Most ev.č.19 ul.Sukova, Rumburk
 Objekt: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště
 Rozpočet: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|-----------|-------------------|
| 3 | | | Svislé konstrukce | | | | 217 701,16 |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 37 | 421325 | | MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 deska nosné konstrukce s úložným příčником 14.7*0.3*3.6+0.5*0.1*14.7*2=17,346 [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 odkružovacích 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 | 17,346 | 9 150,00 | 158 715,90 |
| 38 | 421365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B odhad stupně vyztužení: deska nosné konstrukce s úložným příčником (14.7*0.3*3.6+0.5*0.1*14.7*2)*0.03*7.85=4,085 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení | T | 4,085 | 29 100,00 | 118 873,50 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-09-045 Most ev.č.19 ul.Sukova, Rumburk
Objekt: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště
Rozpočet: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|----------|-----------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. | | | | |
| 39 | 42838 | | KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VÝZTUŽE vrubový kloub v elektroizolačním provedení vrubové klouby rozpěrákové konstrukce 14.7*2=29,400 [A] | M | 29,400 | 1 190,00 | 34 986,00 |
| | | | 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. | | | | |
| 40 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 kontaktní výplň před a za opěrami (0.5*0.3*2+0.4*1.5)*14.7*2=26,460 [A] | M3 | 26,460 | 2 440,00 | 64 562,40 |
| | | | 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 odskrúzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-09-045 Most ev.č.19 ul.Sukova, Rumburk
Objekt: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště
Rozpočet: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|----------|-----------|
| | | | 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 | | | | |
| 41 | 451313 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 podkladní beton pod základy 14.7*1.8*0.2=10,584 [A] | M3 | 10,584 | 2 660,00 | 28 153,44 |
| | | 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, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-09-045 Most ev.č.19 ul.Sukova, Rumburk
Objekt: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště
Rozpočet: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|-----------|-----------|
| | | | - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 42 | 457324 | | VYROVNÁVACÍ A SPÁD ŽELEZOBETON DO C25/30 spádový beton k drenáži za opěrami 1.5*0.15*14.7*2=6,615 [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 odsukřovacích 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 | 6,615 | 3 300,00 | 21 829,50 |
| 43 | 457366 | | VÝZTUŽ VYROVNÁVACÍHO A SPÁDOVÉHO BETONU Z KARI SÍTÍ předpoklad použití KARI 100/100/8 v jedné vrstvě 20% na přesahy a prostřihy 1.5*14.7*2*20*0.395/1000*1.2=0,418 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> položka zahrnuje: - 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, | T | 0,418 | 24 700,00 | 10 324,60 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-09-045 Most ev.č.19 ul.Sukova, Rumburk
Objekt: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště
Rozpočet: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|----------|-----------|
| | | | - 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 | | | | |
| 44 | 45852 | | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO drenážní ŠD 16-32 obsyp drenáže za opěrami 0.3*0.5*14.7*2=4,410 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 4,410 | 834,00 | 3 677,94 |
| 45 | 458523 | | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9 vhodnou nesoudržnou zeminu s plynulou křivkou zrnitosti schválí TDS zásyp za opěrami hutněný po vrstvách 1.4*1.0*14.7*2=41,160 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 41,160 | 859,00 | 35 356,44 |
| 46 | 45857 | | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA TĚŽENÉHO drenážní materiál ŠTP 2-16 s ochrannou funkcí drenážní a ochranná vrstva za opěrami 1.0*0.2*14.7*2=5,880 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 5,880 | 708,00 | 4 163,04 |
| 47 | 45860 | | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z MEZEROVITÉHO BETONU přechodové klíny za opěrami 1.6*0.5/2*14.7*2=11,760 [A] | M3 | 11,760 | 2 420,00 | 28 459,20 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-09-045 Most ev.č.19 ul.Sukova, Rumburk
Objekt: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště
Rozpočet: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|----------|-----------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku mezerovitého betonu předepsané kvality a zásyp se zhutněním včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy | | | | |
| 48 | 461313 | | PATKY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 práh dlažby opevnění pravého břehu na výtoku 2.5*0.4*0.5=0,500 [A] | M3 | 0,500 | 2 760,00 | 1 380,00 |
| | | | 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 | | | | |
| 49 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC opevnění svahů na výtoku 4.0*2.5*0.25+2.1*1.7*0.25=3,393 [A] dlažba koryta pod mostem 16.5*2.6*0.3=12,870 [B] Celkem: A+B=16,263 [C] | M3 | 16,263 | 4 780,00 | 77 737,14 |
| | | | 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 vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-09-045 Most ev.č.19 ul.Sukova, Rumburk
Objekt: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště
Rozpočet: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|----------|----------|
| | | | - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 50 | 46731 | | STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU rozpěrné a koncové prahy dlažby v korytě 0.5*0.3*1.7*5=1,275 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (hloubení rýh apod.) - 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, - 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 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, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů | M3 | 1,275 | 5 280,00 | 6 732,00 |
| 51 | 467513 | | BALVANITÝ SKLUZ Z LOMOVÉHO KAMENE lomový kámen do betonu jako součást opevnění svahu skluz v opevnění svahu na výtoku 3.5*0.6*0.3=0,630 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku lomového kamene předepsané frakce a jeho uložení do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál - nezahrnuje podkladní vrstvy skluzu, vykazují se položkami SD 45 | M3 | 0,630 | 3 320,00 | 2 091,60 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-09-045 Most ev.č.19 ul.Sukova, Rumburk
Objekt: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště
Rozpočet: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|-------------------|
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | 597 042,70 |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 52 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠDa 250 + 200mm ŠDa spodní vrstva na předpolích 14.7*1.6*2*0.25=11,760 [A] ŠDa horní vrstva na předpolích 14.7*1.6*2*0.2=9,408 [B] Celkem: A+B=21,168 [C] 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 | 21,168 | 708,00 | 14 986,94 |
| 53 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PIE 0.8kg/m2 pod podkladní vrstvou na předpolích 14.7*2.6*2=76,440 [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 | 76,440 | 17,00 | 1 299,48 |
| 54 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PSE 0.3kg/m2 pod obrušnou vrstvou na mostě i předpolí 14.7*10.2=149,940 [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 | 149,940 | 11,00 | 1 649,34 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-09-045 Most ev.č.19 ul.Sukova, Rumburk
Objekt: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště
Rozpočet: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|----------|-----------|
| 55 | 572214 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 PSE 0.4kg/m2 pod ložnou vrstvu na mostě i předpolích $14.7*10.2=149,940$ [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 | 149,940 | 12,00 | 1 799,28 |
| 56 | 574A04 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S ACO 11S obrusná vrstva na mostě i předpolí $14.7*10.2*0.04=5,998$ [A] ložná a ochranná vrstva na izolaci na mostě $14.7*3.6*0.05*2=5,292$ [B] Celkem: A+B=11,290 [C] 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. | M3 | 11,290 | 5 280,00 | 59 611,20 |
| 57 | 574C08 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 22+, 22S ACL 22S 60mm ložná vrstva na předpolích $14.7*2.6*2*0.06=4,586$ [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 | M3 | 4,586 | 4 520,00 | 20 728,72 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-09-045 Most ev.č.19 ul.Sukova, Rumburk
Objekt: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště
Rozpočet: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------|-----|---|----|----------|----------|------------|
| | | | - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 58 | 574E07 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S ACP 22S 90mm podkladní vrstva na předpolích 14.7*2.3*2*0.09=6,086 [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. | M3 | 6,086 | 4 350,00 | 26 474,10 |
| 59 | 58910 | | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM v napojení vozovek a podél římsy 14.7*2+3*10.2+20.0=80,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem | M | 80,000 | 87,00 | 6 960,00 |
| 5 | Komunikace | | | | | | 133 509,06 |

6

Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů

| | | | | | | | |
|----|--------|--|--|----|-------|----------|----------|
| 60 | 626121 | | REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU DVOUVRST TL DO 40MM včetně ochrany výztuže nátěrem sanace řezu desky (separace na vtoku) 4.0*0.4=1,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdíva | M2 | 1,600 | 2 490,00 | 3 984,00 |
|----|--------|--|--|----|-------|----------|----------|



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-09-045 Most ev.č.19 ul.Sukova, Rumburk
Objekt: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště
Rozpočet: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--|-----|--|----|----------|--------|-----------|
| | | | položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | | | | |
| 61 | 62745 | | SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA CEMENTOVOU MALTOU hloubkové spárování po vyškrábání spar výtokové křídlo levobřežní opěry $(0.5+1.4)*7.4=14,060$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrábání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení | M2 | 14,060 | 583,00 | 8 196,98 |
| 6 | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | | | 12 180,98 |

7

Přidružená stavební výroba

| | | | | | | | |
|----|--------|--|---|----|---------|--------|-----------|
| 62 | 711442 | | IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU NAIP s pečticí vrstvou na desce a opěrách až k drenáži, 20% na přesahy, prostřihy a pracovní či dilatační spáry $(14.7+1.5)*(3.6+2*1.4)*1.2=124,416$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, 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 | M2 | 124,416 | 683,00 | 84 976,13 |
|----|--------|--|---|----|---------|--------|-----------|



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-09-045 Most ev.č.19 ul.Sukova, Rumburk
Objekt: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště
Rozpočet: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|-----------|
| | | | - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory) | | | | |
| 63 | 711502 | | OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU ASFALTOVÝMI PÁSY NAIP s AL vložkou pod římsou s přesahem do úžlabí a pod zatravnění a obrubou 3.6*0.75+3.0*1.5=7,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | M2 | 7,200 | 226,00 | 1 627,20 |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | 86 603,33 |

8

Potrubí

| | | | | | | | |
|----|-------|--|--|---|-------|----------|-----------|
| 64 | 86734 | | CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH PODÉLNĚ PŮLENÝCH DN DO 200MM pouze na příkaz TDS, DN upřesní TDS v součinnosti s ČEZ distribuce, včetně uložení kabelu a osazení do bednění chránička pro NN 8.0=8,000 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky včetně podélného rozpůlení, 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček | M | 8,000 | 4 920,00 | 39 360,00 |
|----|-------|--|--|---|-------|----------|-----------|



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-09-045 Most ev.č.19 ul.Sukova, Rumburk
Objekt: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště
Rozpočet: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|-----------|-----------|
| | | | - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození | | | | |
| 65 | 86744 | | <p>CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH PODÉLNĚ PŮLENÝCH DN DO 250MM</p> <p>pouze na příkaz TDS, včetně nasazení na potrubí, DN upřesní TDS v součinnosti se SČVK, nutnost dle skutečné polohy vedení</p> <p>vodovod DN 100 na výtokové straně u pravobřežního čela 4.0=4,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, 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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození | M | 4,000 | 5 600,00 | 22 400,00 |
| 66 | 86771 | | <p>CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH PODÉLNĚ PŮLENÝCH DN DO 1000MM</p> <p>pouze na příkaz TDS, včetně osazení okolo potrubí DN 500 (požadován větší profil pro možnost budoucí výměny), DN potvrdí TDS v součinnosti se SČVK</p> <p>chránička pro vodovod DN 500 6.0=6,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), | M | 6,000 | 14 600,00 | 87 600,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-09-045 Most ev.č.19 ul.Sukova, Rumburk
 Objekt: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště
 Rozpočet: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|--|----|----------|--------|------------|
| | | | <p>podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</p> <ul style="list-style-type: none"> - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození | | | | |
| 67 | 87633 | | <p>CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM</p> <p>včetně přesahů a zapuštění do terénu dle VL4</p> <p>rezervní chránička v římse 5.6=5,600 [A]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách | M | 5,600 | 201,00 | 1 125,60 |
| 8 | | Potrubí | | | | | 150 485,60 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-09-045 Most ev.č.19 ul.Sukova, Rumburk
Objekt: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště
Rozpočet: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|----------|-----------|
| 68 | 9111B1 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ zábradlí na výtokové římse 5.5=5,500 [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) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi | M | 5,500 | 2 250,00 | 12 375,00 |
| 69 | 9111B3 | | ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM nucený odkup zábradlí na výtokové straně 5.5=5,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 5,500 | 150,00 | 825,00 |
| 70 | 911CA3 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 0,8M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM odvoz dle dispozic TDS city bloky zábran vjezdu na výtokový kraj mostu 10.0=10,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 10,000 | 504,00 | 5 040,00 |
| 71 | 911EA2 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,1M - MONTÁŽ S PŘESUNEM (BEZ DODÁVKY) provizorní zábrany proti vjezdu do výkopu 9*4.0=36,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - jeho montáž a osazení na určeném místě - nutnou opravu poškozených částí - případnou náhradu zničených částí | M | 36,000 | 579,00 | 20 844,00 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-09-045 Most ev.č.19 ul.Sukova, Rumburk
Objekt: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště
Rozpočet: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|------|-----------|----------|-----------|
| | | | nezahrnuje podkladní vrstvu | | | | |
| 72 | 911EA3 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,1M - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM provizorní zábrany proti vjezdu do výkopu 9*4.0=36,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 36,000 | 610,00 | 21 960,00 |
| 73 | 911EA9 | | SVODIDLO BETON, ÚROVEŇ ZADRŽ N2 VÝŠ 1,1M - NÁJEM včetně manipulace dle postupu výstavby provizorní zábrany proti vjezdu do výkopu 9*4.0*8*30=8 640,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje denní sazbu za pronájem zařízení počet měrných jednotek se určí jako součin délky zařízení a počtu dnů použití | MDEN | 8 640,000 | 8,00 | 69 120,00 |
| 74 | 914A21 | | EV ČÍSLO MOSTU OCEL S FÓLIÍ TŘ.1 DODÁVKA A MONTÁŽ umístění upřesní TDS tabulky s ev.č mostu 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | KUS | 2,000 | 1 720,00 | 3 440,00 |
| 75 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA rozsah a styl upřesní TDS dle stávajícího značení obnova VDZ v křižovatce 30.0*0.25*3=22,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 22,500 | 117,00 | 2 632,50 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-09-045 Most ev.č.19 ul.Sukova, Rumburk
Objekt: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště
Rozpočet: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|------------|-----------|
| 76 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM na konci římsy se zapuštěním do terénu a vytvořením nátoky do skluzu 6.0=6,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 6,000 | 342,00 | 2 052,00 |
| 77 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM v napojení vozovek a nad dilatační spárou (přes ohrusnou vrstvu) 2*14.7+2*10.2=49,800 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | M | 49,800 | 89,00 | 4 432,20 |
| 78 | 91914 | | ŘEZÁNÍ ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ kotoučem nebo strunou separace stávající desky 4.0*0.4*2=3,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání železobetonových konstrukcí bez ohledu na tloušťku, včetně spotřeby vody | M2 | 3,200 | 5 460,00 | 17 472,00 |
| 79 | 931182 | | VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM separace vrubového kloubu 14.7*2*0.15*2=8,820 [A] separace svislé dilatační spáry základů, opěr a nosné konstrukce 0.5*1.5*2+0.6*1.4*2+0.3*3.6=4,260 [B] Celkem: A+B=13,080 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | M2 | 13,080 | 146,00 | 1 909,68 |
| 80 | 931185 | | VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 50MM dilatační bandáž prostupů chrániček prostupy v základech 6*2.0*3.14*1.0=37,680 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | M2 | 37,680 | 313,00 | 11 793,84 |
| 81 | 93131 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU řezaná spára ve vozovce nad opěrami 0.1*0.02*(14.7*2+2*3.6)=0,073 [A] | M3 | 0,073 | 126 200,00 | 9 212,60 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-09-045 Most ev.č.19 ul.Sukova, Rumburk
Objekt: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště
Rozpočet: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|----------|-----------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil | | | | |
| 82 | 938443 | | OČIŠTĚNÍ ZDIVA OTRYSKÁNÍM TLAKOVOU VODOU DO 1000 BARŮ očištění výtokového křídla levobřežní opěry před přespárováním (0.5+1.4)*7.4=14,060 [A] | M2 | 14,060 | 328,00 | 4 611,68 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu | | | | |
| 83 | 966128 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM odvoz dle dispozic TDS (využitelný materiál na skládku investora) opěry pod deskovým rozšířením z kamene na sucho 0.9*0.75*6.5*2=8,775 [A] základy pod deskovým rozšířením z kamene na sucho 0.6*1.0*6.5*2=7,800 [B] Celkem: A+B=16,575 [C] | M3 | 16,575 | 1 800,00 | 29 835,00 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 84 | 966138 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM odvoz kamene dle dispozic TDS (použitelný kámen na skládku investora) zdivo klenby z pískovce na maltu 3.2*0.25*4.0=3,200 [A] čela klenby z pískovce na maltu 0.5*0.5*4.0*2=2,000 [B] opěry pod klenbou z pískovce na maltu 0.7*0.75*6.0*2=6,300 [C] základy pod klenbou z pískovce na maltu 0.6*1.0*6.0*2=7,200 [D] Celkem: A+B+C+D=18,700 [E] | M3 | 18,700 | 2 890,00 | 54 043,00 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 19-09-045 Most ev.č.19 ul.Sukova, Rumburk
Objekt: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště
Rozpočet: 201 Most přes Pstružný potok u koupaliště

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|----------|------------|
| | | | 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 | | | | |
| 85 | 966158 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM rozšíření opěr na výtoku z prostého betonu 1.1*0.75*2.0*2=3,300 [A] rozšíření základů na výtoku z prostého betonu 0.5*1.0*2.0*2=2,000 [B] pravobřežní křídlo na výtoku z prostého betonu 3.0*0.5*1.4=2,100 [C] Celkem: A+B+C=7,400 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3 | 7,400 | 3 970,00 | 29 378,00 |
| 86 | 966168 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM deska nk na vtoku ze železobetonu 0.4*6.5*4.0=10,400 [A] deska nk rozšíření na výtoku ze železobetonu 0.3*2.0*4.0=2,400 [B] řimsa na výtoku ze železobetonu 4.0*0.4*0.6=0,960 [C] Celkem: A+B+C=13,760 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3 | 13,760 | 5 910,00 | 81 321,60 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 382 298,10 |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|------------------|------------------|--|
| Stavba: | 19-09-045 | Most ev.č.19 ul.Sukova, Rumburk |
| Objekt: | 201 | Most přes Pstružný potok u koupaliště |
| Rozpočet: | 201 | Most přes Pstružný potok u koupaliště |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------|---------|-----|-------|----|----------|--------|--------------|
| Celkem: | | | | | | | 2 486 414,52 |