

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Stavba: | L-20-025-000 | III/4167 Žatčany, most 4167-1 |
| Objekt: | 000 | Ostatní a vedlejší náklady |
| Rozpočet: | Ostatní | náklady |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 029113 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | | |
| 2 | 02943 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | | |
| 3 | 02944 | | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | | |
| 4 | 02945 | | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného geometrického plánu | KPL | 1,000 | | |
| 5 | 02946 | | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu | KPL | 1,000 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Ostatní náklady

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

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady**Rozpočet:** Vedlejší náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 00001 | R | Vytyčení veškerých inženýrských sítí v prostoru staveniště - popsáno v obchodních podmínkách a v projektové dokumentaci | KPL | 1,000 | | |
| 2 | 00002 | R | Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci | KPL | 1,000 | | |
| 3 | 00003 | R | Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách | KPL | 1,000 | | |
| 4 | 00004 | R | Zajištění povolení k uzavírkám - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997 | KPL | 1,000 | | |
| 5 | 00005 | R | Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci | KPL | 1,000 | | |
| 6 | 00006 | R | Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997 | KPL | 1,000 | | |
| 7 | 00008 | R | Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997 | KPL | 1,000 | | |
| 8 | 00009 | R | Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997 | KPL | 1,000 | | |
| 9 | 00010 | R | Hlavní prohlídka mostu prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách vč. vložení do BMS | KPL | 1,000 | | |
| 10 | 00011 | R | Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách | KPL | 1,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: Vedlejší náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 11 | 00012 | R | Mostní listy - popsáno v projektové dokumentaci Včetně výpočtu zatížitelnosti. | KPL | 1,000 | _____ | _____ |
| 12 | 00014 | R | Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN | KPL | 1,000 | _____ | _____ |
| 13 | 00015 | R | Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci | KPL | 1,000 | _____ | _____ |
| 14 | 00017 | R | Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb. | KPL | 1,000 | _____ | _____ |
| 15 | 00018 | R | Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách | KPL | 1,000 | _____ | _____ |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | _____ |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1**Objekt:** SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1**Rozpočet:** SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 014112 | A | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Zemina "124738" 39,6*2=79,200 [A] Celkem: A=79,200 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 79,200 | | |
| 2 | 014112 | B | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Asfalt "113138" 14,983*2,4=35,959 [A] Celkem: A=35,959 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 35,959 | | |
| 3 | 014112 | C | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Podkladní vrstvy vozovek "113328" 38,809*1,9=73,737 [A] Celkem: A=73,737 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 73,737 | | |
| 4 | 014112 | D | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Beton a železobeton | T | 441,401 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | "966158" 59,95*2,3=137,885 [A] "966168" 113,507*2,5=283,768 [B] "97816" 8,586*2,3=19,748 [C] Celkem: A+B+C=441,401 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 5 | 014132 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Mostní izolace "97817" 132,352*0,01*2,4=3,176 [A] Celkem: A=3,176 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 3,176 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |

1 Zemní práce

| | | | | | | | |
|---|--------|--|--|----|--------|--|--|
| 6 | 113138 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odstranění zbývajících vozovkových vrstev Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Na mostě tl. 50 mm 60,83*0,05=3,042 [A] V předpolích, tl. 100 mm (48,72+50,79)*0,1*1,2=11,941 [B] Celkem: A+B=14,983 [C] Výměry dle ACAD 1,2 - opravný součinitel | M3 | 14,983 | | |
|---|--------|--|--|----|--------|--|--|



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | 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). | | | | | | | |
| 7 | 11328 | | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Odstranění podkladních vrstev ze ŠD tl. 0,3 m Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele V předpolích (48,72+50,79)*0,3*1,3=38,809 [A] Celkem: A=38,809 [B] Výměry dle ACAD 1,3 - opravný součinitel 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 | 38,809 | | |
| 8 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování vozovek v tl. 0,1 m Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Likvidace odfrézovaného materiálu v režii zhotovitele Na mostě 60,83*0,1=6,083 [A] V předpolích (48,72+50,79)*0,1*1,05=10,449 [B] Celkem: A+B=16,532 [C] Výměry dle ACAD 1,05 - opravný součinitel Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku. | M3 | 16,532 | | |
| 9 | 11511 | | ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN | HOD | 40,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 40 hodin | | | | |
| | | | 40 =40,000 [A] | | | | |
| | | | Celkem: A=40,000 [B] | | | | |
| | | 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 | | | | |
| 10 | 11527 | | PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M | M | 26,800 | | |
| | | | 26,8=26,800 [A] | | | | |
| | | | Celkem: A=26,800 [B] | | | | |
| | | 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 | 124738 | | VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 39,600 | | |
| | | | Výkop v korytě pro demolici mostu (obnažení základů) | | | | |
| | | | 3*13,2=39,600 [A] | | | | |
| | | | Celkem: A=39,600 [B] | | | | |
| | | Technická specifikace: | Výměra dle ACAD 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 | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 12 | 13173 | | <p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>Výkop v předpolích mostu pro demolici (včetně svahových kuželů)</p> <p>Materiál bude použit na vytvoření pracovní plošiny pro vrtání pilot v SO 201</p> <p>Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>$(10,26+10,63)*13,21=275,957$ [A]</p> <p>Celkem: A=275,957 [B]</p> <p>Výměry dle ACAD</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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 | M3 | 275,957 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- 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** | | | | |
| 13 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 315,557 | | |
| | | | Uložení na skládku dočasnou nebo trvalou | | | | |
| | | | "124738" | | | | |
| | | | 39,6=39,600 [A] | | | | |
| | | | "13173" | | | | |
| | | | 275,957=275,957 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=315,557 [C] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 14 | 17780 | | ZEMNÍ HRÁZKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Nepropustný materiál Hrázky pro převední vody během stavby odstranění viz objekt SO 201 4+4=8,000 [A] Celkem: A=8,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 8,000 | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 15 | 9113B3 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM Likvidace odpadu v režii zhotovitele odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 22,1+26,5=48,600 [A] Celkem: A=48,600 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo | M | 48,600 | | |
| 16 | 966158 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Opěry 2*2,5*10,31=51,550 [A] Křídla 1,0*(2,0+2,0+2,8+1,6)=8,400 [B] Celkem: A+B=59,950 [C] Výměry dle ACAD 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 | 59,950 | | |
| 17 | 966168 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele | M3 | 113,507 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | ŽB římsy $0,143 \cdot (9,66 + 9,65) = 2,761$ [A] Opěry $2 \cdot 3,95 \cdot 9,2 = 72,680$ [B] ŽMP nosníky $3,1 \cdot 9,31 = 28,861$ [C] Křídla $1,75 \cdot (1,25 + 1,26 + 1,0 + 1,75) = 9,205$ [D] Celkem: $A + B + C + D = 113,507$ [E] Výměry dle ACAD 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 | | | | |
| 18 | 97816 | | ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVNÁVACÍHO BETONU NA MOSTECH Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Ochrana izolace - prostý beton tl. 0,15 m $57,24 \cdot 0,15 = 8,586$ [A] Celkem: $A = 8,586$ [B] Výměra dle ACAD Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3 | 8,586 | | |
| 19 | 97817 | | ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE | M2 | 132,352 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 001 Demolice mostu ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Izolace , tl. 10 mm Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele NK plocha 66,45=66,450 [A] NK svislé části 2*3,57*9,23=65,902 [B] Celkem: A+B=132,352 [C] Plocha dle ACAD Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1**Objekt:** SO 020 Příprava území**Rozpočet:** SO 020 Příprava území**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 020 Příprava území
Rozpočet: SO 020 Příprava území

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014112 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) | T | 461,900 | | |
| | | | Zemina | | | | |
| | | | "11130" | | | | |
| | | | 2309,5*0,1*2=461,900 [A] | | | | |
| | | | Celkem: A=461,900 [B] | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN | M2 | 74,000 | | |
| | | | Likvidace odpadu v režii zhotovitele | | | | |
| | | | Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele | | | | |
| | | | 74=74,000 [A] | | | | |
| | | | Celkem: A=74,000 [B] | | | | |
| | | | Plocha dle dendrologického průzkumu | | | | |
| | | | odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm | | | | |
| | | | doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost | | | | |
| | | | spálení na hromadách nebo štěpkování | | | | |
| 3 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU | M2 | 2 309,500 | | |
| | | | tl. 0,1 m | | | | |
| | | | Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele | | | | |
| | | | 2309,5=2 309,500 [A] | | | | |
| | | | Celkem: A=2 309,500 [B] | | | | |
| | | | Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
 Objekt: SO 020 Příprava území
 Rozpočet: SO 020 Příprava území

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 4 | 11201 | | <p>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ</p> <p>Uložení na předem určený pozemek nebo likvidace - v režii zhotovitele</p> <p>Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>45=45,000 [A]</p> <p>Celkem: A=45,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace <p>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech | KUS | 45,000 | | |
| 5 | 11202 | | <p>KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ</p> <p>Uložení na předem určený pozemek nebo likvidace - v režii zhotovitele</p> <p>Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>2=2,000 [A]</p> <p>Celkem: A=2,000 [B]</p> <p>Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace <p>Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech | KUS | 2,000 | | |
| 6 | 12110 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY | M3 | 81,440 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 020 Příprava území
Rozpočet: SO 020 Příprava území

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Sejmutí ornice, tl. 0,4 m Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Uložení na předem určenou trvalou skládku ornice v režii zhotovitele 203,6*0,4=81,440 [A] Celkem: A=81,440 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku | | | | |
| 7 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ "11130" 2309,5*0,1=230,950 [A] "12110" 81,44=81,440 [B] Celkem: A+B=312,390 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 312,390 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 020 Příprava území
Rozpočet: SO 020 Příprava území

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 8 | 912283 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ Likvidace odpadu v režii zhotovitele Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 14=14,000 [A] Celkem: A=14,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje demontáž stávajícího sloupku, jeho odvoz do skladu nebo na skládku | KUS | 14,000 | | |
| 9 | 914113 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Vč. sloupku Likvidace odpadu v režii zhotovitele Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Ev. č. mostu 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 2,000 | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1**Objekt:** SO 101 Silnice III/4167**Rozpočet:** SO 101 Silnice III/4167**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 101 Silnice III/4167
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4167

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014112 | A | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Zemina "123738" 912,557*2=1 825,114 [A] "126738" 65,1*2=130,200 [B] "131738" 9,75*2=19,500 [C] Celkem: A+B+C=1 974,814 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 1 974,814 | | |
| 2 | 014112 | B | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Podkladní vrstvy vozovek "113328" 663,39*1,9=1 260,441 [A] Celkem: A=1 260,441 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 1 260,441 | | |
| 3 | 014112 | C | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Asfalt "113138" 204,12*2,4=489,888 [A] Celkem: A=489,888 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 489,888 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |

1 Zemní práce



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 101 Silnice III/4167
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4167

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 4 | 113138 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM Odstranění zbývajících vozovkových vrstev, tl. 0,1 m Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele V předpolích (801+900)*0,1*1,2=204,120 [A] Celkem: A=204,120 [B] Výměra dle ACAD 1,2 - opravný součinitel 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 | 204,120 | | |
| 5 | 113328 | | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM Odstranění podkladních vrstev ze ŠD tl. 0,3 m Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele V předpolích (801+900)*0,3*1,3=663,390 [A] Celkem: A=663,390 [B] Výměra dle ACAD 1,3 - opravný součinitel 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 | 663,390 | | |
| 6 | 11372 | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Frézování vozovek v tl. 0,1 m Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele | M3 | 178,605 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 101 Silnice III/4167
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4167

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Likvidace odfrézovaného materiálu v režii zhotovitele V předpolích $(801+900)*0,1*1,05=178,605$ [A] Celkem: A=178,605 [B] Výměry dle ACAD 1,05 - opravný součinitel Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku. | | | | |
| 7 | 12373 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Materiál bude použit na vytvoření pracovní plošiny pro vrtání pilot v SO 201 Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele $172,843=172,843$ [A] Celkem: A=172,843 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka | M3 | 172,843 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 101 Silnice III/4167
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4167

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 8 | 123738 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Odkop na zemní pláň + příkopy Předpolí 198,02+261,13=459,150 [A] Odkop pro výměnu podloží 356,28+269,97=626,250 [B] A+B-pol. 12373 Celkem: A+B-172,843=912,557 [C] Výměry dle planimetrování Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy | M3 | 912,557 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 101 Silnice III/4167
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4167

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 9 | 126738 | | ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPU TR. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 65,100 | | |
| | | | Odkop pro zřízení svahových stupňů | | | | |
| | | | - odkop bude realizován i bez výměny podloží | | | | |
| | | | Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele | | | | |
| | | | 65,1=65,100 [A] | | | | |
| | | | Celkem: A=65,100 [B] | | | | |
| | | | Výměry dle planimetrování | | | | |
| | | 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 stíněných prostorech a pod. | | | | |
| | | | - příplatek za lepivost | | | | |
| | | | - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | | | | |
| | | | - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | | | | |
| | | | - potřebné snížení hladiny podzemní vody | | | | |
| | | | - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů | | | | |
| | | | - vytahování a nošení výkopku | | | | |
| | | | - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 101 Silnice III/4167
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4167

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 10 | 131738 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 9,750 | | |
| | | | Výkop pro horskou vpusť a její vyvedení 7,5+2,25=9,750 [A] | | | | |
| | | | Celkem: A=9,750 [B] | | | | |
| | | Technická specifikace: | Výměra dle ACAD položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- 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 | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 101 Silnice III/4167
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4167

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 11 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na skládku dočasnou nebo trvalou "12373" 172,843=172,843 [A] "123738" 912,557=912,557 [B] "126738" 65,1=65,100 [C] "131738" 9,75=9,750 [D] Celkem: A+B+C+D=1 160,250 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísňených prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 1 160,250 | | |
| 12 | 17180 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Dosypání sil. tělesa Zeminy klasifikované pro použitelnost do násypu dle ČSN 73 6133 | M3 | 153,530 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 101 Silnice III/4167
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4167

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 153,53=153,530 [A] | | | | |
| | | | Celkem: A=153,530 [B] | | | | |
| | | | Výměry dle planimetrování | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace | | | | |
| | | | - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností | | | | |
| | | | - hutnění i různé míry hutnění | | | | |
| | | | - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | | | | |
| | | | - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění | | | | |
| | | | - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech | | | | |
| | | | - ztížené ukládání sypaniny pod vodu | | | | |
| | | | - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek | | | | |
| | | | - spouštění a nošení materiálu | | | | |
| | | | - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy | | | | |
| | | | - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží | | | | |
| | | | - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží | | | | |
| | | | - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů | | | | |
| | | | - zřízení lavic na svazích | | | | |
| | | | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti | | | | |
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 13 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 121,000 | | |
| | | | MATERIÁL MIN. PODMÍNEČNĚ VHODNÝ DLE ČSN 73 6133, 98%PS, HUTNĚNÍ DLE TKP, KAP. 4 | | | | |
| | | | 121=121,000 [A] | | | | |
| | | | Celkem: A=121,000 [B] | | | | |
| | | | Výměry dle planimetrování | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 101 Silnice III/4167
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4167

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 14 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Hutnění zemní pláně 1319,2+1553,24=2 872,440 [A] Hutnění pod výměnou podloží + svahovými stupni 1035,8+1458,03=2 493,830 [B] Celkem: A+B=5 366,270 [C] Výměry dle planimetrování Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | M2 | 5 366,270 | | |
| 15 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Osetí svahů na hlušinu - zatravnění a ohumusování 1,3*(414,13+832,66+73,76)=1 716,715 [A] Celkem: A=1 716,715 [B] Výměra dle ACAD | M2 | 1 716,715 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 101 Silnice III/4167
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4167

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 16 | 212025 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB NEKOV DN DO 100MM, RÝHA TŘ I 151,8=151,800 [A] Celkem: A=151,800 [B] Výměra dle ACAD 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 - 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 | M | 151,800 | | |
| 17 | 21452 | | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Sanace podloží vozovky Štěrkokdrť frakce 0/125 516,1+585,6=1 101,700 [A] Celkem: A=1 101,700 [B] Výměry dle planimetrování 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 | 1 101,700 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 101 Silnice III/4167
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4167

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|---|----|-----------|--------|--------|
| 18 | 21461B | | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 200G/M2 s přesahy, 200 g/m2 Trativod 303,5*1,2=364,200 [A] Pro výměnu podloží 1336,61+1506,931=2 843,541 [B] Pro svahové stupně 376,268=376,268 [C] Celkem: A+B+C=3 584,009 [D] Výměry dle planimetrování Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | M2 | 3 584,009 | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 19 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Podkladní vrstva ŠD 0-63 Tl. min. 150 mm 416,1=416,100 [A] Celkem: A=416,100 [B] Výměry dle planimetrování Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce | M3 | 416,100 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 101 Silnice III/4167
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4167

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 20 | 56333 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Podkladní vrstva ŠD 0-32 tl. 150 mm, 1,15 šířkový součinitel vrstvy (934,11+1057,67)*1,15=2 290,547 [A] Celkem: A=2 290,547 [B] Výměra dle ACAD 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 | M2 | 2 290,547 | | |
| 21 | 56962 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM R-materiál frézink, tl. 0,1 m 124,23+98,42+5,67+136,91+64,52+14,58+57,02=501,350 [A] Celkem: A=501,350 [B] Výměra dle ACAD Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 501,350 | | |
| 22 | 572133 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 1,5 kg/m2, 1,08 šířkový součinitel | M2 | 2 151,122 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 101 Silnice III/4167
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4167

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | (934,11+1057,67)*1,08=2 151,122 [A] Celkem: A=2 151,122 [B] Výměra dle ACAD 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 | | | | |
| 23 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C, 0,25 kg/m2 2 vrstvy (934,11+1057,67)*1,05*2=4 182,738 [A] Celkem: A=4 182,738 [B] Výměra dle ACAD 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 | 4 182,738 | | |
| 24 | 57475 | | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY - typ a použití bude upřesněno při stavbě 156=156,000 [A] Celkem: A=156,000 [B] Výměry dle planimetrování Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu | M2 | 156,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 101 Silnice III/4167
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4167

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 25 | 574A34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM ACO11+, tl. 40 mm, 1,02 šířkový součinitel (934,11+1057,67)*1,02=2 031,616 [A] Celkem: A=2 031,616 [B] Výměra dle ACAD 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 | 2 031,616 | | |
| 26 | 574C56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 60MM ACL16+, tl. 60 mm, 1,04 šířkový součinitel (934,11+1057,67)*1,04=2 071,451 [A] Celkem: A=2 071,451 [B] Výměra dle ACAD 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 | 2 071,451 | | |
| 27 | 574E46 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 50MM ACP16+, tl. 50 mm, 1,07 šířkový součinitel | M2 | 2 131,205 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 101 Silnice III/4167
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4167

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | (934,11+1057,67)*1,07=2 131,205 [A] Celkem: A=2 131,205 [B] Výměra dle ACAD 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. | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 28 | 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Vyvedení horské vpustí DN 150 15,5=15,500 [A] Celkem: A=15,500 [B] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách | M | 15,500 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 101 Silnice III/4167
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4167

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| 29 | 89722 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ HORSKÁ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ 1=1,000 [A] Celkem: A=1,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce | KUS | 1,000 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 30 | 91228 | A | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé 32=32,000 [A] Celkem: A=32,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | KUS | 32,000 | | |
| 31 | 91228 | B | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU červené 6=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: | KUS | 6,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 101 Silnice III/4167
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4167

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | | | | |
| 32 | 91355 | | EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje štítek s evidenčním číslem mostu, sloupek dopravní značky včetně osazení a nutných zemních prací a zabetonování | KUS | 2,000 | | |
| 33 | 914121 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ IS15a - název toku 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | KUS | 2,000 | | |
| 34 | 915221 | | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA V4, š. 0,125 m 0,125*(337+336)=84,125 [A] Celkem: A=84,125 [B] Výměra dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 84,125 | | |
| 35 | 919112 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Příčné spáry na začátku a konci stavby | M | 10,300 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 101 Silnice III/4167
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4167

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 2*5,15=10,300 [A] Celkem: A=10,300 [B] dl. dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | | | | |
| 36 | 931316 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 Příčné spáry na začátku a konci stavby 2*5,15=10,300 [A] Celkem: A=10,300 [B] dl. dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | M | 10,300 | | |
| 37 | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Zpevnění dna příkopu Bet. žlabovky š. 600 mm do bet. C20/25n, tl. 100 mm 125,2+126=251,200 [A] Celkem: A=251,200 [B] Výměra dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu | M | 251,200 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 101 Silnice III/4167
Rozpočet: SO 101 Silnice III/4167

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| 38 | 93639 | | ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) | KUS | 1,000 | | |
| | | | Vyústění vývodu z horské vpusti do svahu | | | | |
| | | | l=1,000 [A] | | | | |
| | | | Celkem: A=1,000 [B] | | | | |
| | | Technická specifikace: | Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1**Objekt:** SO 151 Úprava sjezdů**Rozpočet:** SO 151.1 Sjezd v km 0,138.140**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.1 Sjezd v km 0,138.140

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014112 | A | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Zemina "123738" 22,528*2=45,056 [A] Celkem: A=45,056 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 45,056 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | 123738 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Odkop na zemní pláň 3,52*6,4=22,528 [A] Celkem: A=22,528 [B] Výměra dle ACAD 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 | M3 | 22,528 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.1 Sjezd v km 0,138.140

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 3 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 22,528 | | |
| | | | "123738" | | | | |
| | | | 22,528=22,528 [A] | | | | |
| | | | Celkem: A=22,528 [B] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.1 Sjezd v km 0,138.140

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 4 | 17180 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zeminy klasifikované pro použitelnost do násypu dle ČSN 73 6133 3=3,000 [A] Celkem: A=3,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 3,000 | | |
| 5 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ MATERIÁL MIN. PODMÍNEČNĚ VHODNÝ DLE ČSN 73 6133, 98%PS, HUTNĚNÍ DLE TKP, KAP. 4 | M3 | 1,955 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.1 Sjezd v km 0,138.140

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 0,115*17=1,955 [A] Celkem: A=1,955 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svažování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 6 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Hutnění zemní pláně 1,07 šířkový součinitel vrstvy 63,17*1,07=67,592 [A] Celkem: A=67,592 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | M2 | 67,592 | | |
| 7 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Osetí svahů na hlušinu - zatravnění a ohumusování | M2 | 14,391 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.1 Sjezd v km 0,138.140

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 1,3*(4,44+6,63)=14,391 [A] Celkem: A=14,391 [B] Výměra dle ACAD Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | | | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 8 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Podkladní vrstva ŠD 0-32 tl. min. 150 mm, 1,07 šířkový součinitel vrstvy 0,15*63,17*1,07=10,139 [A] Celkem: A=10,139 [B] Výměry dle ACAD 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 | 10,139 | | |
| 9 | 56360 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU R-materiál tl. 150 mm, 1,04 šířkový součinitel 63,17*1,04=65,697 [A] Celkem: A=65,697 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce | M3 | 65,697 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.1 Sjezd v km 0,138.140

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 10 | 56962 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM R-materiál frézink, tl. 0,1 m 8,61+10,32=18,930 [A] Celkem: A=18,930 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 18,930 | | |
| 11 | 572133 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 1,5 kg/m2, 1,02 šířkový součinitel 63,17*1,02=64,433 [A] Celkem: A=64,433 [B] Výměry dle ACAD 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 | 64,433 | | |
| 12 | 58222 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Žulové kostky, tl. 150 mm | M2 | 26,830 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.1 Sjezd v km 0,138.140

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | do bet. lože C 20/25n-XF3, tl. 150 mm vyspárováno cementovou maltou MC25 26,83=26,830 [A] Celkem: A=26,830 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 13 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Silniční obrubník nájezdový 150 x 150 mm do bet. lože C20/25 tl.100mm 18=18,000 [A] Celkem: A=18,000 [B] Výměra dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 18,000 | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.1 Sjezd v km 0,138.140

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

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1**Objekt:** SO 151 Úprava sjezdů**Rozpočet:** SO 151.2 Sjezd v km 0,236.612**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.2 Sjezd v km 0,236.612

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014112 | A | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Zemina "131738" 9,93*2=19,860 [A] Celkem: A=19,860 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 19,860 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | 131738 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Výkop pro propustek Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 1,54*4,5+0,75*4=9,930 [A] Celkem: A=9,930 [B] Výměry dle ACAD 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 stíněných 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 | M3 | 9,930 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.2 Sjezd v km 0,236.612

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- 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** | | | | |
| 3 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ "131738" 9,93=9,930 [A] Celkem: A=9,930 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 9,930 | | |
| 4 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ MATERIÁL MIN. PODMÍNEČNĚ VHODNÝ DLE ČSN 73 6133, 98%PS, HUTNĚNÍ DLE TKP, KAP. 4 | M3 | 1,725 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.2 Sjezd v km 0,236.612

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 0,115*15=1,725 [A] Celkem: A=1,725 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 5 | 17481 | A | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Štěrkopísková podkladní vrstva (frakce 8-16) hutněná min.na 96% PS, tl. min. 300 mm 0,605*7,96=4,816 [A] Celkem: A=4,816 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností | M3 | 4,816 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.2 Sjezd v km 0,236.612

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 6 | 17481 | B | <p>ZÁSYPAK A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zhutněný obsyp nesoudržným materiálem hutněno min. na 96% PS, max.zrno 20 mm</p> <p>1,32*5,88=7,762 [A]</p> <p>Celkem: A=7,762 [B]</p> <p>Výměry dle ACAD</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě | M3 | 7,762 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.2 Sjezd v km 0,236.612

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 7 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Hutnění zemní pláňe 1,07 šířkový součinitel vrstvy 50,66*1,07=54,206 [A] Hutnění dna propustku 1,44*8,44=12,154 [B] Celkem: A+B=66,360 [C] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | M2 | 66,360 | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 8 | 21461E | | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2 Separační geotextilie 500 g/m2 Odolnost proti protržení (CBR): min. 2 kN Propustnost vody kolmo k rovině výrobku: min. 10 l/m2.s 2,9*7,96=23,084 [A] Celkem: A=23,084 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění | M2 | 23,084 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.2 Sjezd v km 0,236.612

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 9 | 451314 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Zpevnění svahu v okolí vtoku a výtoku propustku Lože pod dlažbu C20/25n tl. 150 mm, 1,3 - svahový koef. 6,23*1,3*0,15=1,215 [A] Celkem: A=1,215 [B] Výměry dle ACAD 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 odskrúžovacích 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, | M3 | 1,215 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.2 Sjezd v km 0,236.612

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 10 | 461314 | | PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Betonová patka C 25/30-XF4, 300x400 mm 2*0,3*0,4*0,6=0,144 [A] Celkem: A=0,144 [B] Výměry dle ACAD 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 odskrůzacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem | M3 | 0,144 | | |
| 11 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Zpevnění svahu v okolí vtoku a výtoku propustku Dlažba z lomového kamene tl. 200 mm, 1,3 - svahový koef. | M3 | 1,620 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.2 Sjezd v km 0,236.612

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 6,23*1,3*0,2=1,620 [A] | | | | |
| | | | Celkem: A=1,620 [B] | | | | |
| | | | Výměry dle ACAD | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláňe 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 | | | | |
| | | | - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 12 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 22,681 | | |
| | | | Podkladní vrstva + dosypání po sejmutí ornice ŠD 0-32 tl. 150 mm, 1,07 šířkový součinitel vrstvy 0,15*50,66*1,07 +2,91*5,0 =22,681 [A] | | | | |
| | | | Celkem: A=22,681 [B] | | | | |
| | | | Výměry dle ACAD | | | | |
| | | 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 | | | | |
| 13 | 56360 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 52,686 | | |
| | | | R-materiál tl. 150 mm, 1,04 šířkový součinitel | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.2 Sjezd v km 0,236.612

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 50,66*1,04=52,686 [A] Celkem: A=52,686 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 14 | 56962 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM R-materiál frézink, tl. 0,1 m 7,35+5,16=12,510 [A] Celkem: A=12,510 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 12,510 | | |
| 15 | 572133 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 1,5 kg/m2, 1,02 šířkový součinitel | M2 | 51,673 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.2 Sjezd v km 0,236.612

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 50,66*1,02=51,673 [A] | | | | |
| | | | Celkem: A=51,673 [B] | | | | |
| | | | Výměry dle ACAD | | | | |
| | | Technická specifikace: | - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství | | | | |
| | | | - provedení dle předepsaného technologického předpisu | | | | |
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | | | | |
| | | | - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 16 | 58222 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 13,500 | | |
| | | | Žulové kostky, tl. 150 mm | | | | |
| | | | do bet. lože C 20/25n-XF3, tl. 150 mm | | | | |
| | | | vyspárováno cementovou maltou MC25 | | | | |
| | | | 13,5=13,500 [A] | | | | |
| | | | Celkem: A=13,500 [B] | | | | |
| | | | Výměry dle ACAD | | | | |
| | | Technická specifikace: | - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň | | | | |
| | | | spar | | | | |
| | | | - očištění podkladu | | | | |
| | | | - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar | | | | |
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | | | | |
| | | | - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací | | | | |
| | | | dokumentace jinak | | | | |
| | | | - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| | | | - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 17 | 84157 | | POTRUBÍ TLAKOVÉ Z TRUB SKLOLAMINÁTOVÝCH DN DO 500MM | M | 8,440 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.2 Sjezd v km 0,236.612

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | sklolaminátová trouba DN 500, SN 20000 čela se seříznou dle sklonu svahu 8,44=8,440 [A] Celkem: A=8,440 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 18 | 917223 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Betonová obruba lemující dalžbu z lomového kamene 100x250 mm, do bet. lože C20/25n | M | 12,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.2 Sjezd v km 0,236.612

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 2,85+3,0+2,75+3,4=12,000 [A] | | | | |
| | | | Celkem: A=12,000 [B] | | | | |
| | | | Výměry dle ACAD | | | | |
| | | Technická specifikace: | Položka zahrnuje: | | | | |
| | | | dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací | | | | |
| | | | betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 19 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 6,000 | | |
| | | | Silniční obrubník nájezdový 150 x 150 mm | | | | |
| | | | do bet. lože C20/25 tl.100mm | | | | |
| | | | 6=6,000 [A] | | | | |
| | | | Celkem: A=6,000 [B] | | | | |
| | | | Výměry dle ACAD | | | | |
| | | Technická specifikace: | Položka zahrnuje: | | | | |
| | | | dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací | | | | |
| | | | betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1**Objekt:** SO 151 Úprava sjezdů**Rozpočet:** SO 151.3 Sjezd v km 0,260.000**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.3 Sjezd v km 0,260.000

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014112 | A | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Zemina "131738" 27,253*2=54,506 [A] Celkem: A=54,506 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 54,506 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | 131738 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Výkop pro propustek 3,79*5,0+1,90*4,37=27,253 [A] Celkem: A=27,253 [B] Výměry dle ACAD 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 | M3 | 27,253 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.3 Sjezd v km 0,260.000

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- 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** | | | | |
| 3 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ "131738" 27,253=27,253 [A] Celkem: A=27,253 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 27,253 | | |
| 4 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ MATERIÁL MIN. PODMÍNEČNĚ VHODNÝ DLE ČSN 73 6133, 98%PS, HUTNĚNÍ DLE | M3 | 0,392 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.3 Sjezd v km 0,260.000

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | TKP, KAP. 4 0,115*3,41=0,392 [A] Celkem: A=0,392 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísňených 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 - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 5 | 17481 | A | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Štěrkopisková podkladní vrstva (frakce 8-16) hutněná min.na 96% PS, tl. min. 300 mm 0,608*8,89=5,405 [A] Celkem: A=5,405 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace | M3 | 5,405 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.3 Sjezd v km 0,260.000

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 6 | 17481 | B | <p>ZÁSYPAK A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Zhutněný obsyp nesoudržným materiálem hutněno min. na 96% PS, max.zrno 20 mm</p> <p>2,26*6,8=15,368 [A]</p> <p>Celkem: A=15,368 [B]</p> <p>Výměry dle ACAD</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy | M3 | 15,368 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.3 Sjezd v km 0,260.000

| 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.) | | | | |
| 7 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Hutnění zemní pláňe 1,07 šířkový součinitel vrstvy 13,55*1,07=14,499 [A] Hutnění dna 1,45*9,37=13,587 [B] Celkem: A+B=28,086 [C] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláňe včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | M2 | 28,086 | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 8 | 21461E | | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2 Separační geotextilie 500 g/m2 Odolnost proti protržení (CBR): min. 2 kN Propustnost vody kolmo k rovině výrobku: min. 10 l/m2.s 2,92*8,89=25,959 [A] Celkem: A=25,959 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů | M2 | 25,959 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.3 Sjezd v km 0,260.000

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 9 | 451314 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Zpevnění svahu v okolí vtoku a výtoku propustku Lože pod dlažbu C20/25n tl. 150 mm, 1,3 - svahový koef. 5,14*1,3*0,15=1,002 [A] Celkem: A=1,002 [B] Výměry dle ACAD 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, | M3 | 1,002 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.3 Sjezd v km 0,260.000

| 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 | | | | |
| 10 | 461314 | | PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Betonová patka C 25/30-XF4, 300x400 mm 2*0,3*0,4*0,6=0,144 [A] Celkem: A=0,144 [B] Výměry dle ACAD 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 odskrúžovacích 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 zabíraující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem | M3 | 0,144 | | |
| 11 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC Zpevnění svahu v okolí vtoku a výtoku propustku Dlažba z lomového kamene tl. 200 mm, 1,3 - svahový koef. | M3 | 1,336 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.3 Sjezd v km 0,260.000

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 5,14*1,3*0,2=1,336 [A] | | | | |
| | | | Celkem: A=1,336 [B] | | | | |
| | | | Výměry dle ACAD | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: | | | | |
| | | | - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláň 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 | | | | |
| | | | - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 12 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI | M3 | 2,175 | | |
| | | | Podkladní vrstva ŠD 0-32 | | | | |
| | | | tl. min. 150 mm, 1,07 šířkový součinitel vrstvy | | | | |
| | | | 0,15*13,55*1,07 =2,175 [A] | | | | |
| | | | Celkem: A=2,175 [B] | | | | |
| | | | Výměry dle ACAD | | | | |
| | | 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 | | | | |
| 13 | 56360 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU | M3 | 14,092 | | |
| | | | R-materiál | | | | |
| | | | tl. 150 mm, 1,04 šířkový součinitel | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.3 Sjezd v km 0,260.000

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 13,55*1,04=14,092 [A] Celkem: A=14,092 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 14 | 56962 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM R-materiál frézink, tl. 0,1 m 3,42=3,420 [A] Celkem: A=3,420 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 3,420 | | |
| 15 | 572133 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,5KG/M2 1,5 kg/m2, 1,02 šířkový součinitel | M2 | 13,821 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.3 Sjezd v km 0,260.000

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 13,55*1,02=13,821 [A] | | | | |
| | | | Celkem: A=13,821 [B] | | | | |
| | | | Výměry dle ACAD | | | | |
| | | Technická specifikace: | - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství | | | | |
| | | | - provedení dle předepsaného technologického předpisu | | | | |
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | | | | |
| | | | - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 16 | 58222 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC | M2 | 12,600 | | |
| | | | Žulové kostky, tl. 150 mm | | | | |
| | | | do bet. lože C 20/25n-XF3, tl. 150 mm | | | | |
| | | | vyspárováno cementovou maltou MC25 | | | | |
| | | | 12,6=12,600 [A] | | | | |
| | | | Celkem: A=12,600 [B] | | | | |
| | | | Výměry dle ACAD | | | | |
| | | Technická specifikace: | - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň | | | | |
| | | | spar | | | | |
| | | | - očištění podkladu | | | | |
| | | | - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar | | | | |
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | | | | |
| | | | - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací | | | | |
| | | | dokumentace jinak | | | | |
| | | | - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| | | | - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 17 | 84157 | | POTRUBÍ TLAKOVÉ Z TRUB SKLOLAMINÁTOVÝCH DN DO 500MM | M | 9,370 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.3 Sjezd v km 0,260.000

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | sklolaminátová trouba DN 500, SN 20000 čela se seříznou dle sklonu svahu 9,37=9,370 [A] Celkem: A=9,370 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 18 | 917223 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Betonová obruba 100x250 mm, do bet. lože C20/25n | M | 16,500 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 151 Úprava sjezdů
Rozpočet: SO 151.3 Sjezd v km 0,260.000

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 3,16+5,1+3,0+5,24=16,500 [A] | | | | |
| | | | Celkem: A=16,500 [B] | | | | |
| | | | Výměry dle ACAD | | | | |
| | | Technická specifikace: | Položka zahrnuje: | | | | |
| | | | dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací | | | | |
| | | | betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 19 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM | M | 6,000 | | |
| | | | Silniční obrubník nájezdový 150 x 150 mm | | | | |
| | | | do bet. lože C20/25 tl.100mm | | | | |
| | | | 6=6,000 [A] | | | | |
| | | | Celkem: A=6,000 [B] | | | | |
| | | | Výměry dle ACAD | | | | |
| | | Technická specifikace: | Položka zahrnuje: | | | | |
| | | | dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací | | | | |
| | | | betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1**Objekt:** SO 181 Dopravně - inženýrská opatření**Rozpočet:** SO 181 Dopravně - inženýrská opatření**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 181 Dopravně - inženýrská opatření
Rozpočet: SO 181 Dopravně - inženýrská opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 914112 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLAD VELIKOSTI OCEL NEREFLEXNÍ - MONTÁŽ S PŘEMÍST Vč. manipulace během výstavby "A15" 2=2,000 [A] "B1" 2=2,000 [B] "B20a" 4=4,000 [C] "E3a" 2=2,000 [D] "E13" 2=2,000 [E] "IP10a" 2=2,000 [F] "IS11b" 4=4,000 [G] "IS11c" 2=2,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=20,000 [I] 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 | 20,000 | | |
| 2 | 914113 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ NEREFLEXNÍ - DEMONTÁŽ Vč. manipulace během výstavby | KUS | 20,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 181 Dopravně - inženýrská opatření
Rozpočet: SO 181 Dopravně - inženýrská opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-------|-----------|--------|--------|
| | | | "A15" 2=2,000 [A] "B1" 2=2,000 [B] "B20a" 4=4,000 [C] "E3a" 2=2,000 [D] "E13" 2=2,000 [E] "IP10a" 2=2,000 [F] "IS11b" 4=4,000 [G] "IS11c" 2=2,000 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=20,000 [I] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 3 | 914119 | | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL NEREFLEXNÍ - NÁJEMNÉ doba výstavby - nájmu 5 měsíců: 150 dnů 20*150=3 000,000 [A] Celkem: A=3 000,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | KSDEN | 3 000,000 | | |
| 4 | 914612 | | DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL NEREFLEX - MONTÁŽ S PŘESUNEM Vč. výroby Vč. manipulace během výstavby "IS11a" 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] | KUS | 4,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 181 Dopravně - inženýrská opatření
Rozpočet: SO 181 Dopravně - inženýrská opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-------|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem - u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | |
| 5 | 914613 | | DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL NEREFLEX - DEMONTÁŽ Vč. manipulace během výstavby "IS11a" 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 4,000 | | |
| 6 | 914619 | | DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL NEREFLEX - NÁJEMNÉ doba výstavby - nájmu 5 měsíců: 150 dnů 4*150=600,000 [A] Celkem: A=600,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | KSDEN | 600,000 | | |
| 7 | 914922 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM Vč. manipulace během výstavby "914112" 20=20,000 [A] "914612" 4*2=8,000 [B] "916312" 2*2=4,000 [C] Celkem: A+B+C=32,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky | KUS | 32,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 181 Dopravně - inženýrská opatření
Rozpočet: SO 181 Dopravně - inženýrská opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-------|-----------|--------|--------|
| | | | - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení | | | | |
| 8 | 914923 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ Vč. manipulace během výstavby "914112" 20=20,000 [A] "914612" 4*2=8,000 [B] "916312" 2*2=4,000 [C] Celkem: A+B+C=32,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 32,000 | | |
| 9 | 914929 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY NÁJEMNÉ doba výstavby - nájmu 5 měsíců: 150 dnů 32*150=4 800,000 [A] Celkem: A=4 800,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití | KSDEN | 4 800,000 | | |
| 10 | 916122 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Vč. manipulace během výstavby 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie | KUS | 2,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 181 Dopravně - inženýrská opatření
Rozpočet: SO 181 Dopravně - inženýrská opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-------|----------|--------|--------|
| 11 | 916123 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ Vč. manipulace během výstavby 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 2,000 | | |
| 12 | 916129 | | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ doba výstavby - nájmu 5 měsíců: 150 dnů 2*150=300,000 [A] Celkem: A=300,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KSDEN | 300,000 | | |
| 13 | 916312 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Vč. manipulace během výstavby 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] 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 | KUS | 2,000 | | |
| 14 | 916313 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Vč. manipulace během výstavby 2=2,000 [A] Celkem: A=2,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 2,000 | | |
| 15 | 916319 | | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 300,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 181 Dopravně - inženýrská opatření
Rozpočet: SO 181 Dopravně - inženýrská opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | doba výstavby - nájmu 5 měsíců: 150 dnů 2*150=300,000 [A] Celkem: A=300,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| 16 | 916722 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Vč. manipulace během výstavby "914112" 20*1=20,000 [A] "914612" 4*2*2=16,000 [B] "916312" 2*2*1=4,000 [C] Celkem: A+B+C=40,000 [D] 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 | KUS | 40,000 | | |
| 17 | 916723 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - DEMONTÁŽ Vč. manipulace během výstavby "914112" 20*1=20,000 [A] "914612" 4*2*2=16,000 [B] "916312" 2*2*1=4,000 [C] Celkem: A+B+C=40,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 40,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 181 Dopravně - inženýrská opatření
Rozpočet: SO 181 Dopravně - inženýrská opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|------------------------|---|-------|-----------|--------|--------|
| 18 | 916729 | | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKL DESKA OD 28KG - NÁJEMNÉ | KSDEN | 6 000,000 | | |
| | | | doba výstavby - nájmu 5 měsíců: 150 dnů | | | | |
| | | | 40*150=6 000,000 [A] | | | | |
| | | | Celkem: A=6 000,000 [B] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem: _____

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 4167-1**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 4167-1**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014112 | A | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Zemina "124738" 56,822*2=113,644 [A] "131738" 471,653*2=943,306 [B] "264141" 171*0,636*2=217,512 [C] Celkem: A+B+C=1 274,462 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 1 274,462 | | |
| 2 | 014112 | B | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Beton a železobeton "966168" 13,4*2,5=33,500 [A] Celkem: A=33,500 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 33,500 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 11511 | | ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN 300 hodin 300=300,000 [A] Celkem: A=300,000 [B] 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 | 300,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 4 | 11527 | | PŘEV VOD NA POVRCHU POTR DN DO 1000MM NEBO ŽLAB R.O. DO 3,6M 26,8=26,800 [A] Celkem: A=26,800 [B] Technická specifikace: Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.). | M | 26,800 | | |
| 5 | 124738 | | VYKOPÁVKY PRO KORYTA VODOTEČÍ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Rozšíření koryta výkop - dlažba 4,8*3,8+4,8+5,8=28,840 [A] přechodový úsek 13,8*0,3+6,5*0,3=6,090 [B] Pročištění koryta 2,6*12*0,3=9,360 [C] Rýha pro příčný práh výkop, 0,8x0,4 m, svah. koef. 1,3 (2,55+2,5+1,3*(1,75+1,75+1,85+1,66))*0,8*0,4=4,532 [D] Odstranění zemních hrázek 4+4=8,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=56,822 [F] Výměry dle ACAD 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) | M3 | 56,822 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| 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- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 6 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro zřízení pracovní plošiny pro vrtání pilot Z SO 001 "13173" 275,957=275,957 [A] Z SO 101 "12373" 172,843=172,843 [B] Celkem: A+B=448,800 [C] 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) | M3 | 448,800 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| 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- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- 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.) položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 7 | 131738 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM | M3 | 471,653 | | |
| | | | Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele | | | | |
| | | | Rozšíření stavební jámy (odkop pro spodní stavbu) $(0,45+1,28)*13,21=22,853$ [A] Odstranění zásypu z plošiny pro vrtání pilot $34*13,2=448,800$ [B] Celkem: $A+B=471,653$ [C] | | | | |
| | | Technická specifikace: | Výměry dle ACAD 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) | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| 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- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti- třídění výkopku- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 8 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 637,231 | | |
| | | | "124738" 56,822=56,822 [A] "131738" 471,653=471,653 [B] "264141" 171*0,636=108,756 [C] Celkem: A+B+C=637,231 [D] | | | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 9 | 17180 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zeminy klasifikované pro použitelnost do násypu dle ČSN 73 6133 2,8*5,4+3*1,8+3,1*6+3,5*6,5=61,870 [A] Celkem: A=61,870 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 61,870 | | |
| 10 | 17481 | A | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 13,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Ochranná vrstva z ŠP fr. 0-22, tl. 150+150 mm 2*1*6,5=13,000 [A] Celkem: A=13,000 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 11 | 17481 | B | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Podsyp pod schodiště tl. prům. 0,1 m 0,1*0,85*(4,4+4,8)=0,782 [A] Celkem: A=0,782 [B] Výměry dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností | M3 | 0,782 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 12 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Hutnění základové spáry 2*41,4=82,800 [A] Celkem: A=82,800 [B] Výměra dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | M2 | 82,800 | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 13 | 21331 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z BETONU MEZEROVITÉHO (DRENÁŽNÍHO) 2*0,3*0,3*6,5=1,170 [A] Celkem: A=1,170 [B] Výměra dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy | M3 | 1,170 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | | | | |
| 14 | 21341 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) Drenážní beton v úžlabí Polymerbeton. š. 0,15 m 2*7,8*0,15*0,035=0,082 [A] Celkem: A=0,082 [B] Výměra dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M3 | 0,082 | | |
| 15 | 21361 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Filtrační geotextilie u drenáže za opěrami filtrační, min. prop. 10 ⁻³ m/s , 150 g/m2 1,5*6,5*2=19,500 [A] Celkem: A=19,500 [B] Výměra dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M2 | 19,500 | | |
| 16 | 21362 | | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOSÍŤE Těsnící folie v přechodové oblasti, tl. min, 1,5 mm HDPE membrána, svařovaná, min pevnost 20 kn/m 2*3,75*6,5=48,750 [A] Celkem: A=48,750 [B] Výměra dle ACAD | M2 | 48,750 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geosítě (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | | | | |
| 17 | 21461E | | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2 Ochranná geotextilie drenáže za opěrami 500 g/m2 , 2 vrstvy, s přesahem $2*3,75*6,5*2*1,25=121,875$ [A] Celkem: A=121,875 [B] Výměra dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | M2 | 121,875 | | |
| 18 | 224324 | | PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30 C25/30-XA1 prům. 900 mm, dl. 7 m, +0,75 m přebetonování nad zakl. sparu $(9+9)*(7+0,75)*0,636=88,722$ [A] Celkem: A=88,722 [B] 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 odsukřezovacích prostředků | M3 | 88,722 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- 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- 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- objem betonu pro přebetonování a nadbetonování, který se nepřičítá ke stanovenému objemu výplně piloty- ukončení piloty pod ústím vrtu a vyplnění zbývajících částí sypaninou nebo kamenivem- odbourání a odstranění znehodnocené části výplně a úprava hlavy piloty před výstavbou další konstrukční části- zřízení výplně piloty pod hladinou vody- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- nezahrnuje dodání a osazení výztuže, nezahrnuje vrty | | | | |
| 19 | 224365 | | VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B B500B, 190 kg/m3 $((9+9)*(7+0,75)*0,636)*0,19=16,857$ [A] Celkem: A=16,857 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy- 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 | T | 16,857 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- úpravy výztuže pro zřízení 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 | | | | |
| 20 | 264141 | | <p>VRTY PRO PILOTY TŘ. I D DO 1000MM</p> <p>prům. 900 mm, dl. 7 m, vrtání na hluko 2,5 m</p> <p>9 ks na základ</p> <p>Materiál pro vytvoření vrtací plošiny bude použit z položek SO 001 "13173" a SO 101 "12373"</p> <p>Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>$(9+9)*(7+2,5)=171,000$ [A]</p> <p>Celkem: A=171,000 [B]</p> <p>Dl. dle ACAD</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- zřízení vrtu, svislou a vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku, vrtací práce zapaž. i nepaž. vrtu- čerpání vody z vrtu, vyčištění vrtu- zabezpečení vrtacích prací- dopravu, nájem, provoz a přemístění, montáž a demontáž vrtacích zařízení a dalších mechanismů- lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci s vrtacím zařízení a dalších mechanismů- vrtací plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod.- v případě zapažení dočasnými pažnicemi jejich opotřebení- v případě zapažení suspenzí veškeré hospodaření s ní- nezahrnuje zapažení trvalými pažnicemi- nezahrnuje uložení zeminy na skládku a poplatek za skládku <p>nevykazuje se hluché vrtání</p> | M | 171,000 | | |
| 21 | 272325 | | ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 | M3 | 29,565 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | C30/37-XA2, tl. 0,75 m | | | | |
| | | | 2*19,71*0,75=29,565 [A] | | | | |
| | | | Celkem: A=29,565 [B] | | | | |
| | | | Výměra dle ACAD | | | | |
| | | 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 odskrúžovacích 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, | | | | |
| 22 | 272365 | | VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B | T | 6,504 | | |
| | | | B500B, 220 kg/m3 | | | | |
| | | | (2*19,71*0,75)*0,22=6,504 [A] | | | | |
| | | | Celkem: A=6,504 [B] | | | | |
| | | Technická specifikace: | Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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. | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 23 | 31717 | | KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 1ks/m, 8 kg/ks 17,1/1= 17 ks (17+17)*8=272,000 [A] Celkem: A=272,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje dodávku (výrobu) kotevního prvku předepsaného tvaru a jeho osazení do předepsané polohy včetně nezbytných prací (vrty, zálivky apod.) | KG | 272,000 | | |
| 24 | 317325 | | ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 C30/37-XF4, provzdušněný | M3 | 9,473 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 2*0,277*17,1=9,473 [A] | | | | |
| | | | Celkem: A=9,473 [B] | | | | |
| | | | Výměra dle ACAD | | | | |
| | | 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 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 | | | | |
| 25 | 317365 | | VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B B500B, 200 kg/m3 (2*0,277*17,1)*0,2=1,895 [A] Celkem: A=1,895 [B] | T | 1,895 | | |
| | | Technická specifikace: | 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, | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <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 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. | | | | |
| 26 | 333325 | | MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 C30/37-XF2, TL. 0,55 m K1 8,58*0,55=4,719 [A] K2 8,58*0,55=4,719 [B] K3 9,74*0,55=5,357 [C] K4 9,74*0,55=5,357 [D] Celkem: A+B+C+D=20,152 [E] Výměra dle ACAD 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 odsukřovacích prostředků, | M3 | 20,152 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- 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 | | | | |
| 27 | 333365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B B500B, 180 kg/m3 | T | 3,626 | | |
| | | | K1 8,58*0,55*0,18=0,849 [A] K2 8,58*0,55*0,18=0,849 [B] K3 9,74*0,55*0,18=0,964 [C] K4 9,74*0,55*0,18=0,964 [D] Celkem: A+B+C+D=3,626 [E] | | | | |
| | | 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, | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- 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. | | | | |
| 28 | 389325 | | MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 C30/37-XF2 Stojky, tl. 0,65 m $7,6 \cdot (1,34 + 1,38) = 20,672$ [A] Příčel $3,1 \cdot 7,8 + 7,6 \cdot (0,278 + 0,282) = 28,436$ [B] Celkem: A+B=49,108 [C] Výměra dle ACAD | M3 | 49,108 | | |
| | | 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. 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, | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- 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 | 389365 | | VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B B500B, 220 kg/m3 Stojky, tl. 0,65 m $7,6 \cdot (1,34 + 1,38) \cdot 0,22 = 4,548$ [A] Příčel $(3,1 \cdot 7,8 + 7,6 \cdot (0,278 + 0,282)) \cdot 0,22 = 6,256$ [B] Celkem: A+B=10,804 [C] 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 | 10,804 | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 30 | 431125 | | SCHODIŠŤ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37) Bet. schodnice 500x170x750 0,5*0,17*0,75*16*2=2,040 [A] Celkem: A=2,040 [B] Výměra dle ACAD Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). | M3 | 2,040 | | |
| 31 | 451313 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 Podkladní beton pro most C16/20n-X0, tl. 100 mm | M3 | 8,260 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Podkladní beton pro most C16/20n-X0, tl. 100 mm 2*33,5*0,1=6,700 [A] Podkladní beton pod drenáž C16/20n 2*6,5*0,4*0,3=1,560 [B] Celkem: A+B=8,260 [C] Výměra dle ACAD 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 odskrůzovacích 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 | | | | |
| 32 | 45131A | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 | M3 | 29,223 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Betonové lože - koryto tl. 150 mm (58,4+9,2+8,6+1,3*(7,2+7,9+16,1+15,6+12,8+12,6))*0,15=25,509 [A] Vývařište tl. 150 mm 4*0,36*0,15=0,216 [B] Zpevněné plochy C20/25n tl. 150 mm (2,43+3,26+2,43+3,2)*0,15=1,698 [C] Bet. lože schodnic 1,2*0,75*2=1,800 [D] Celkem: A+B+C+D=29,223 [E] Výměra dle ACAD 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 odskrúžovacích 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 | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 33 | 451382 | | PODKL VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C12/15 VČET VÝZTUŽE C12/15, svp X0 - šablona pro vrtání pilot kari site prof. 8 mm oka 100/100 - 1 vrstva 2*33,5*0,2=13,400 [A] Celkem: A=13,400 [B] 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 - 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 - 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 - 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 - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - povrchovou antikorozi úpravu výztuže - separaci výztuže | M3 | 13,400 | | |
| 34 | 45831 | | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROSTÉHO BETONU Samostatný přechodový klín stejnozrnný mezerovitý beton, dl. 3 m | M3 | 17,280 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 2*1,35*6,4=17,280 [A] | | | | |
| | | | Celkem: A=17,280 [B] | | | | |
| | | | Výměra dle ACAD | | | | |
| | | 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,- 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 zabírající 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 | | | | |
| 35 | 45852 | A | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO | M3 | 221,491 | | |
| | | | Zásyp základů | | | | |
| | | | ŠD 0-22 zvýšený podíl 0 fr. | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Koryto 2*0,94*13,21=24,835 [A] Stojky 2*3,83*6,5=49,790 [B] Vně křidel 2*6,51*(2,84+2,84+2,8+2,8)=146,866 [C] Celkem: A+B+C=221,491 [D] Výměra dle ACAD 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 | | | | |
| 36 | 45852 | B | VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO Přechodový podkladní klín ŠD 0-32, ID=0,85 (3,94+4,45)*6,5=54,535 [A] Celkem: A=54,535 [B] Výměra dle ACAD 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 | 54,535 | | |
| 37 | 461314 | | PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 Příčný práh 0,8x0,4 m, C25/30-XF3 (2,55+2,5+1,3*(1,75+1,75+1,85+1,66))*0,8*0,4=4,532 [A] Celkem: A=4,532 [B] Výměra dle ACAD 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 | M3 | 4,532 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 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, - 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 | | | | |
| 38 | 46451 | | POHOZ DNA A SVAHŮ Z LOMOVÉHO KAMENE Pružný přechodový úsek lehký kamenný zához (100-200 kg) s proštěrkováním 0,35*(13,8+6,44)=7,084 [A] Celkem: A=7,084 [B] Výměra dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kamene, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 7,084 | | |
| 39 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC | M3 | 36,564 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Koryto, tl. 200 mm (58,4+9,2+8,6+1,3*(7,2+7,9+16,1+15,6+12,8+12,6))*0,2=34,012 [A] Vývařište, tl. 200 mm 4*0,36*0,2=0,288 [B] Zpevněné plochy za křídly tl. 200 mm (2,43+3,26+2,43+3,2)*0,2=2,264 [C] Celkem: A+B+C=36,564 [D] Výměra dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklynováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 40 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 0,25 kg/m2, 2 vrstvy 2*50,7=101,400 [A] Celkem: A=101,400 [B] Výměra dle ACAD 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 | 101,400 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 41 | 574A34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, TL. 40MM ACO 11+, TL. 40 mm 50,7=50,700 [A] Celkem: A=50,700 [B] Výměra dle ACAD 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 | 50,700 | | |
| 42 | 574C56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 60MM ACL 16+, TL. 60 mm 50,7=50,700 [A] Celkem: A=50,700 [B] Výměra dle ACAD 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 | 50,700 | | |
| 43 | 575C43 | | LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM MA 11IV, tl. 35 mm | M2 | 48,360 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 6,2*7,8=48,360 [A] | | | | |
| | | | Celkem: A=48,360 [B] | | | | |
| | | | Výměra dle ACAD | | | | |
| | | 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. | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|--------|----------------------------|--|----|---------|--|--|
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 44 | 711332 | | IZOLACE PODZEM OBJ PROTI VOL STÉK VODĚ ASFALT PÁSY | M2 | 163,260 | | |
| | | | Penetrace + NAIP | | | | |
| | | | tl. 5mm, přesah 10% | | | | |
| | | | Stojky | | | | |
| | | | 7,6*(4,23+4,3)*1,1=71,311 [A] | | | | |
| | | | Základ - lic | | | | |
| | | | 7,6*(2+2)*1,1=33,440 [B] | | | | |
| | | | Křídlo 1 | | | | |
| | | | (4,8*1,75+3,96)*1,1=13,596 [C] | | | | |
| | | | Křídlo 2 | | | | |
| | | | (4,81*1,75+3,96)*1,1=13,615 [D] | | | | |
| | | | Křídlo 3 | | | | |
| | | | (4,93*2,05+4,12)*1,1=15,649 [E] | | | | |
| | | | Křídlo 4 | | | | |
| | | | (4,93*2,05+4,12)*1,1=15,649 [F] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C+D+E+F=163,260 [G] | | | | |
| | | | Výměra dle ACAD | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | 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, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii, cementový potěr, izolační přízdívku | | | | |
| 45 | 711432 | | IZOLACE MOSTOVEK POD ŘÍMSOU ASFALTOVÝMI PÁSY NAIP+AL fólie NK 2*0,65*7,8=10,140 [A] KŘÍDLA 0,79*(4,5+4,5+4,8+4,8)=14,694 [B] Celkem: A+B=24,834 [C] Výměra dle ACAD | M2 | 24,834 | | |
| | | 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, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, lité asfalt, asfaltový beton | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 46 | 711442 | | <p>IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCI VRSTVOU</p> <p>Pečeť+NAIP Mostovka. tl. 5 mm, přesah 10% 59,3*1,1=65,230 [A]</p> <p>Celkem: A=65,230 [B]</p> <p>Výměra dle ACAD</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace- provedení požadovaných zkoušek- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. litý asfalt, asfaltový beton <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p> | M2 | 65,230 | | |
| 47 | 711509 | | <p>OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ</p> <p>Ochrana izolace na rubu stojek a křidel Geotextilie 500 g/m2, 2 vrstvy, přesahy 25%</p> | M2 | 371,046 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Stojky $2*7,6*(4,23+4,3)*1,25=162,070$ [A] Základ - lic $2*7,6*(2+2)*1,25=76,000$ [B] Křídlo 1 $2*(4,8*1,75+3,96)*1,25=30,900$ [C] Křídlo 2 $2*(4,81*1,75+3,96)*1,25=30,944$ [D] Křídlo 3 $2*(4,93*2,05+4,12)*1,25=35,566$ [E] Křídlo 4 $2*(4,93*2,05+4,12)*1,25=35,566$ [F] Celkem: $A+B+C+D+E+F=371,046$ [G] Výměra dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace | | | | |
| 48 | 78382 | | NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) Ochranný nátěr čela nk TYP S2, zatažen 0,3 m do otvoru $2*5,97+2*0,3*6,51=15,846$ [A] Penetrační nátěr římsy od vozovky $2*17,1*0,12=4,104$ [B] Impregnační nátěr římsy TYP S2 $2*17,1*1,72=58,824$ [C] Celkem: $A+B+C=78,774$ [D] Výměra dle ACAD 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 | 78,774 | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 49 | 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Prostup odvodnění - Tkus HDPE, DN 150, dl. 350 mm 2*0,35=0,700 [A] Celkem: A=0,700 [B] Výměra dle ACAD Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | M | 0,700 | | |
| 50 | 87434 | A | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Prostup odvodnění HDPE, DN 200, dl. 650 mm 2*0,65=1,300 [A] Celkem: A=1,300 [B] Výměra dle ACAD | M | 1,300 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| 51 | 87434 | B | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Prostup odvodnění - s přírubou HDPE, DN 180, dl. 820 mm 2*0,82=1,640 [A] Celkem: A=1,640 [B] Výměra dle ACAD | M | 1,640 | | |
| | | | Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| 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 - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| 52 | 875332 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH Drenážní trubka PVC, perforovaná, SN8, DN 150 2*6,5=13,000 [A] Celkem: A=13,000 [B] Výměra dle ACAD Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | M | 13,000 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 53 | 9113B1 | | SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ H1 -DODÁVKA A MONTÁŽ | M | 78,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | v=0,75 m, vč. dlouhých výškových náběhů 20+21+20=61,000 [A] v=0,75 m, vč. krátkého výškového náběhu 17=17,000 [B] Celkem: A+B=78,000 [C] Výměra dle ACAD 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 | | | | |
| 54 | 9117C1 | | SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ v=1,1 m, se svislou výplní 2*20=40,000 [A] Celkem: A=40,000 [B] Výměra dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní dodávku všech dílů ocelového svodidla s předepsanou povrchovou úpravou včetně spojovacích a díltačních prvků - montáž a osazení svodidla, kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, případné nivelační hmoty pod kotevní desky - přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr - ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření nezahrnuje odrazky nebo retroreflexní fólie | M | 40,000 | | |
| 55 | 91238 | | SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU | KUS | 6,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | bílě 6=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení sloupku včetně nutných zemních prací - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odrazky plastové nebo z retroreflexní fólie | | | | |
| 56 | 91267 | | ODRAZKY NA SVODIDLA 6=6,000 [A] Celkem: A=6,000 [B] Technická specifikace: - kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi | KUS | 6,000 | | |
| 57 | 917223 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 100x250 mm, do bet. lože C20/25n 4,15+2*4,6+4,3+1,3*(4,8+4,5)*2+5,6+6,7+9,4+7,8=71,330 [A] Celkem: A=71,330 [B] Výměra dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 71,330 | | |
| 58 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 150x250 mm, do bet. lože C20/25n | M | 17,600 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 4*2,5+4*1,9=17,600 [A] Celkem: A=17,600 [B] Výměra dle ACAD Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 59 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Příčná spára - dilatační 20x40 mm 2*6,5=13,000 [A] Podélní spára kolem říms 20x40 mm 2*17,1=34,200 [B] Celkem: A+B=47,200 [C] Výměra dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | M | 47,200 | | |
| 60 | 931316 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 2*17,1+2*6,5=47,200 [A] Celkem: A=47,200 [B] Výměra dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | M | 47,200 | | |
| 61 | 93135 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM | M | 34,200 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | kolem říms 2*17,1=34,200 [A] Celkem: A=34,200 [B] Výměra dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě | | | | |
| 62 | 935212 | | PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM Skluzy kaskádovitě uložené bet. žlabovky š. 600 mm do bet. C20/25n, tl. 100 mm 1,3*(2,55+1,63+2,35+3,5+3,75+0,95+3,05+1,27)+2,93+5,63+4,2+3,8=41,325 [A] Celkem: A=41,325 [B] Výměra dle ACAD Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a uložení příkopových tvárnic předepsaného rozměru a kvality - dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce - veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu - ukončení, patky, spárování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu | M | 41,325 | | |
| 63 | 936541 | | MOSTNÍ ODVODŇOVACÍ TRUBKA (POVRCHŮ IZOLACE) Z NEREZ OCELI 4=4,000 [A] Celkem: A=4,000 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání kompletní odvodňovací soupravy z předepsaného materiálu, včetně všech montážních a přepravních úprav a zařízení - dodání spojovacího, kotevního a těsnícího materiálu | KUS | 4,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: L-20-025-000 III/4167 Žatčany, most 4167-1
Objekt: SO 201 Most ev. č. 4167-1
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 4167-1

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- 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 | | | | |
| 64 | 966168 | | <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM</p> <p>Odstranění šablony pro vrtání pilot</p> <p>Celková odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>2*33,5*0,2=13,400 [A]</p> <p>Celkem: A=13,400 [B]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | M3 | 13,400 | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem: