

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC**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:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC
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 | 02911 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | | |
| 2 | 02944 | | OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | | |
| 3 | 02945 | | OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN 1=1,000 [A] 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 | | |
| 4 | 02946 | | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE 1=1,000 [A] 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 | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC**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: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC
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 1=1,000 [A] | KPL | 1,000 | | |
| 2 | 00014 | R | Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí 1=1,000 [A] | KPL | 1,000 | | |
| 3 | 00018 | R | Návrh technologického postupu prací 1=1,000 [A] | KPL | 1,000 | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC**Objekt:** SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289**Rozpočet:** SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289**Objednavatel:** obec Kravsko**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M2**Počet měrných jednotek:** 798,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC
Objekt: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289
Rozpočet: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení "11130" 2,000 t/m3*589,10 m2*0,15 m=176,730 [A] "113328" 1,900 t/m3*3,460=6,574 [B] "132738" 2,000 t/m3*1,56=3,120 [C] celkem: A+B+C=186,424 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 186,424 | | |
| 2 | 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU stavební suť z cihel, kamene a betonu "966138" 2,600 t/m3*2,535=6,591 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 6,591 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU seřiznutí drnu tl. 0,15 m, s odvozem do 20 km a uložení na skládku zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 4 pracovní příčné řezy | M2 | 589,100 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC
Objekt: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289
Rozpočet: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | v místě nových parkovacích míst před domem č.p. 11: 158,4=158,400 [A] v místě nových parkovacích míst před domem č.p. 81: 127,2=127,200 [B] v místech chodníků: 303,5=303,500 [C] celkem: A+B+C=589,100 [D] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku | | | | |
| 4 | 113328 | | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM zahliněné podklady, včetně uložení na skládku zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 pracovní příčné řezy v místě nových parkovacích míst před domem č.p. 81: 0,20*17,30=3,460 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 3,460 | | |
| 5 | 125738 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM pořízení a dovoz ornice, k pol.č. 18230 32,810=32,810 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) | M3 | 32,810 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC
Objekt: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289
Rozpočet: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289

| 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 | | | | |
| 6 | 132738 | | <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</p> <p>výkop pro základ zídky na parc.č. 37 zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 4 pracovní příčné řezy,</p> <p>0,80*0,30*6,50=1,560 [A]</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- 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 | M3 | 1,560 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC
Objekt: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289
Rozpočet: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289

| 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- 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** | | | | |
| 7 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na skládku "132738" 0,80*0,30*6,50=1,560 [A] 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 | 1,560 | | |
| 8 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 pracovní příčné řezy pod chodníky: 1100,175=1 100,175 [A] | M2 | 1 100,175 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC
Objekt: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289
Rozpočet: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | |
| 9 | 18130 | | ÚPRAVA PLÁŇE BEZ ZHUTNĚNÍ plochy v místech před rozprostřením ornice, viz pol.č. 18230 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 4 pracovní příčné řezy 328,100=328,100 [A] | M2 | 328,100 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů | | | | |
| 10 | 18230 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ na plochách kolem chodníků, tl. 10 cm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 4 pracovní příčné řezy 0,10*328,10=32,810 [A] | M3 | 32,810 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | | | | |
| 11 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM osázení v místech rozprostření ornice, viz pol.č. 18230 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 4 pracovní příčné řezy 328,10=328,100 [A] | M2 | 328,100 | | |
| | | | Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | | | | |
| 12 | 18247 | | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU v počtu ošetřování 1x, viz pol.č. 18241 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 4 pracovní příčné řezy 328,10=328,100 [A] | M2 | 328,100 | | |
| | | | Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC
Objekt: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289
Rozpočet: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---------------------------------|-------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| zahrnuje nutné zalití a hnojení | | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | Základy | | | | | | |
| 13 | 272313 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 (B20) základ zídky na parc.č. 37 zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 4 pracovní příčné řezy 0,80*0,30*6,50=1,560 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, | M3 | 1,560 | | |
| 2 | Základy | | | | | | |

3 Svislé konstrukce



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC
Objekt: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289
Rozpočet: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 14 | 317324 | | <p>ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)</p> <p>římса na zídce na parc. č. 37, beton C20/25 zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 4 pracovní příčné řezy $0,40*0,10*6,50=0,260$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení,- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,- nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění,- 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 | 0,260 | | |
| 15 | 327212 | | <p>ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>zídka na parc.č. 37 zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 4 pracovní příčné řezy $0,70*0,30*6,50=1,365$ [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení lomového kamene, jeho výběr a případnou úpravu, dodávku předepsané malty, spárování.</p> | M3 | 1,365 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC
Objekt: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289
Rozpočet: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 16 | 33817B | | <p>SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DODATEČNĚ KOTVENÉ</p> <p>sloupky na zídce na parc.č. 37 zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 4 pracovní příčné řezy $20*4*1,5/1000=0,120$ [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání a osazení předepsaného sloupku, kotevních prvků (desky apod.) a spojovacího materiálu včetně PKO - zřízení a výplň kotevních otvorů - předepsané podlití kotevních desek</p> | T | 0,120 | | |
| 3 | Svislé konstrukce | | | | | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 17 | 451314 | | <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</p> <p>podklad pro dlažbu z lom. kamene tl. 15 cm, beton C25/30 -XF2 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 4 pracovní příčné řezy $0,15m * (7,5 + 10 m2)=2,625$ [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> | M3 | 2,625 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC
Objekt: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289
Rozpočet: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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, | | | | |
| 18 | 465512 | | DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba kolem DV 17 a pás vedle parkovacích míst lomový kámen tl. 0.20 m s vyspárováním maltou MC 10 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 4 pracovní příčné řezy, 0,20 m * (7,5 + 10 m2)=3,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | M3 | 3,500 | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 19 | 56333 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM ŠDb 0/32 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 pracovní příčné řezy vrstva chodníku: 807,50=807,500 [A] plochy samostatných sjezdů: 31,10=31,100 [B] celkem: A+B=838,600 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti | M2 | 838,600 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC
Objekt: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289
Rozpočet: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 20 | 56335 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 250MM ŠDb 0/32 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 pracovní příčné řezy pod parkovacími místy: 10,50*6,85+11,25*7,00=150,675 [A] pod samostatnými sjezdy: 110,90=110,900 [B] celkem: A+B=261,575 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 261,575 | | |
| 21 | 582611 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM bet. dlažba zámková šedá tl. 60 mm vč. lože z drceného kameniva fr.4/8 tl. 30mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 pracovní příčné řezy chodníky: 518,125=518,125 [A] 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. | M2 | 518,125 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC
Objekt: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289
Rozpočet: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 22 | 582612 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM bet. dlažba zámková šedá tl. 80 mm vč. lože z drceného kameniva fr.4/8 tl. 40mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 pracovní příčné řezy v místě samostatných sjezdů: 95=95,000 [A] v místě parkovacích míst: 134,475=134,475 [B] celkem: A+B=229,475 [C] 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. | M2 | 229,475 | | |
| 23 | 582618 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM umělá vodící linie (varovný pás) šířky 40 cm, vč. lože z drceného kameniva fr.4/8 tl. 40mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 pracovní příčné řezy před parkovacími místy: 0,40*12+0,40*24=14,400 [A] 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 | M2 | 14,400 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC
Objekt: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289
Rozpočet: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 24 | 58261A | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM bet. dlažba zámková červená reliéfní tl. 60mm vč. lože z drceného kameniva fr.4/8 tl. 30mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 pracovní příčné řezy v místech pro přecházení: 13,40=13,400 [A] 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. | M2 | 13,400 | | |
| 25 | 58261B | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM bet. dlažba zámková červená reliéfní tl. 80mm vč. lože z drceného kameniva fr.4/8 tl. 40mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 pracovní příčné řezy v místě samostatných sjezdů: 15,9=15,900 [A] v místě parkovacích míst: 16,2=16,200 [B] celkem: A+B=32,100 [C] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu | M2 | 32,100 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC
Objekt: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289
Rozpočet: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | - 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 | | | | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 26 | 767911 | | OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO na zídce na par.č. 37, výška 150 cm, délka 7 m zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 4 pracovní příčné řezy 1,50*7=10,500 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnicí materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky, jejich základové konstrukce a zemní práce, které se vykazují v samostatných položkách 338**, 272**, 26A**, 13***, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu. | M2 | 10,500 | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 27 | 914121 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ vyhrazené parkoviště pro invalidu zaměřeno na stavbě IP12 + O1: 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: | KUS | 1,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC
Objekt: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289
Rozpočet: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | | | | |
| 28 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA vyznačení parkovacích míst zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 trvalé dopravní značení V10b: 6*0,125*4,5=3,375 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 3,375 | | |
| 29 | 91551 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY vyhrazené parkoviště pro invalidu zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 5 trvalé dopravní značení V10 f: 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsaného symbolu - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu | KUS | 1,000 | | |
| 30 | 917223 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM chodníkové obrubníky 1000/100/250 mm vč. bet. lože a opěrky z betonu C20/25-XF3 zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 vzorový příčný řez, 4 pracovní příčné řezy 337=337,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 337,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC
Objekt: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289
Rozpočet: SO 102.1 Chodníky, vjezdy, odstavné plochy, KM 5.047-5.289

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 31 | 966138 | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM včetně uložení na skládku zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace zídka na parc.č. 37: 0,30*1,30*6,50=2,535 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení 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 | 2,535 | | |
| 32 | 96718 | | VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH staré oplocení na zídce na parc. č. 37, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele zaměřeno na stavbě, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace 0,100=0,100 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami | T | 0,100 | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC**Objekt:** SO 302.11 Přípojky sousedních nemovitostí**Rozpočet:** SO 302.11 Přípojky sousedních nemovitostí**Objednavatel:** obec Kravsko**Zhotovitel dokumentace:** Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 77,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC
Objekt: SO 302.11 Přípojky sousedních nemovitostí
Rozpočet: SO 302.11 Přípojky sousedních nemovitostí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení "132738" 2,00 t/m3*32,56=65,120 [A] "132838" 2,00 t/m3*32,56=65,120 [B] celkem: A+B=130,240 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 130,240 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | 132738 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 schéma napojení dešťových svodů 0,8*2*40,7/2=32,560 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku | M3 | 32,560 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC
Objekt: SO 302.11 Přípojky sousedních nemovitostí
Rozpočet: SO 302.11 Přípojky sousedních nemovitostí

| 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 | 132838 | | <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 schéma napojení dešťových svodů 0,8*2*40,7/2=32,560 [A]</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.- 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- eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny- 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 | M3 | 32,560 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC
Objekt: SO 302.11 Přípojky sousedních nemovitostí
Rozpočet: SO 302.11 Přípojky sousedních nemovitostí

| 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** | | | | |
| 4 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení nevhodné zeminy na skládku, k pol. č. 132738 a 132838 32,56+32,56=65,120 [A] 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 | 65,120 | | |
| 5 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zhutněný zásyp rýhy, šterkopísek 0/22 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 schéma napojení dešťových svodů 0,8*1,39*40,7=45,258 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění | M3 | 45,258 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC
Objekt: SO 302.11 Přípojky sousedních nemovitostí
Rozpočet: SO 302.11 Přípojky sousedních nemovitostí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- 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 | 17581 | | <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>hutněný obsyp potrubí pískem 0/4 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 schéma napojení dešťových svodů 0,8*0,46*40,7-0,018=14,960 [A]</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- 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 | M3 | 14,960 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC
Objekt: SO 302.11 Přípojky sousedních nemovitostí
Rozpočet: SO 302.11 Přípojky sousedních nemovitostí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 7 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože fr 0/4 mm pod potrubím zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 schéma napojení dešťových svodů 0,8*0,15*40,7=4,884 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 4,884 | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 8 | 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN 150MM DN 150 SN 12, materiál polypropylén třívrstvý, oboustranně hladký, včetně kolen, spojovacího a těsnícího materiálu a zaslepení konců zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 schéma napojení dešťových svodů 6,80+3,00+3,30+6,60+2,50+4,70+8,40+5,40=40,700 [A] 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. | M | 40,700 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: III/40832 Kravsko průtah, 2. stavba, OBEC
Objekt: SO 302.11 Přípojky sousedních nemovitostí
Rozpočet: SO 302.11 Přípojky sousedních nemovitostí

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| 9 | 899632 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN 150MM zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 1 technická zpráva, 2 situace, 3 schéma napojení dešťových svodů 6,80+3,00+3,30+6,60+2,50+4,70+8,40+5,40=40,700 [A] Technická specifikace: - přísun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovou zkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady. | M | 40,700 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |

Celkem: