

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE

Objekt: IV. OBJEKTY OBCE

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: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
Objekt: IV. OBJEKTY OBCE
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 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 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
Objekt: IV. OBJEKTY OBCE
Rozpočet: Ostatní náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|-------|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE

Objekt: IV. OBJEKTY OBCE

Rozpočet: SO121.1 Pěší komunikace

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:

OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE

Objekt:

IV. OBJEKTY OBCE

Rozpočet:

SO121.1 Pěší komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení, zahliněné podklady zp. ploch, pol. 11130: 314*0,1*2,000 t/m3=62,800 [A] pol. 113327: 16*0,15*1,900 t/m3=4,560 [B] pol. 123737: 13*2,000 t/m3=26,000 [C] pol. 113477: 16*0,06*2,600 t/m3=2,496 [D] Celkem: A+B+C+D=95,856 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 95,856 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 1 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu tl. 0,1 m, vč. odvozu a uložení na skládku, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 314=314,000 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku | M2 | 314,000 | | |
| 2 | 113327 | | ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM odstr. podkl. vrstev chodníku tl. 150 mm, vč. odvozu, uložení na skládku planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 16*0,15=2,400 [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 | 2,400 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
IV. OBJEKTY OBCE
SO121.1 Pěší komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 3 | 113477 | | <div>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET</div> <div>PODKL, ODVOZ DO 16KM</div> <div>odstranění dlažby stáv. chodníku, vč. odvozu, uložení na skládku, zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy,</div> <div>planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02)</div> <div>16*0,06=0,960 [A]</div> <div>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).</div> | M3 | 0,960 | | |
| 4 | 123737 | | <div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO</div> <div>16KM</div> <div>zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy,</div> <div>13=13,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> </div> | M3 | 13,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
IV. OBJEKTY OBCE
SO121.1 Pěší komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - zhotvení 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** | | | | |
| 5 | 125738 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM pořízení ornice vč. natěžení, dovozu a uložení na dočasnou skládku, viz položka 18222, ornice - položka 18222: 166*0,15=24,900 [A] | M3 | 24,900 | | |
| | | 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 - 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 | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
Objekt: IV. OBJEKTY OBCE
Rozpočet: SO121.1 Pěší komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | pod.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 6 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku pol. 123737: 13=13,000 [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 | 13,000 | | |
| 7 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypávka krajnice min. podmínečně vhodnou zeminou dle ČSN 73 6133, zaměřeno acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace a vzorových řezů (výkr. č.02 a 04) 26=26,000 [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 | M3 | 26,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
Objekt: IV. OBJEKTY OBCE
Rozpočet: SO121.1 Pěší komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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.) | | | | |
| 8 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I zaměřeno acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 205,200=205,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | M2 | 205,200 | | |
| 9 | 18130 | | ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ úprava pláně před rozprostřením ornice, viz pol.č. 18222, zaměřeno acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 166=166,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů | M2 | 166,000 | | |
| 10 | 18222 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M zaměřeno acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 166=166,000 [A] | M2 | 166,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
Objekt: IV. OBJEKTY OBCE
Rozpočet: SO121.1 Pěší komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | |
| 11 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM k pol.č. 18222, zaměřeno acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 166=166,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | M2 | 166,000 | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 1 | 56333 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM ŠD 0/32 tl. min. 150 mm zaměřeno acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 171=171,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 171,000 | | |
| 2 | 582611 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM lože z kameniva drceného fr. 4/8 mm, tl. 30 mm, zaměřeno acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 142=142,000 [A] | M2 | 142,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
Objekt: IV. OBJEKTY OBCE
Rozpočet: SO121.1 Pěší komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 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. | | | | |
| 3 | 582614 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM kontrastní pás na nástupišti, barva červená, lože z kameniva drceného fr. 4/8 mm, tl. 30 mm, zaměřeno acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 14=14,000 [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 | 14,000 | | |
| 4 | 58261A | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM varovní a signální pásy, barva červená, lože z kameniva drceného fr. 4/8 mm, tl. 30 mm, zaměřeno acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 | M2 | 15,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE

IV. OBJEKTY OBCE

SO121.1 Pěší komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | charakteristické příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 15=15,000 [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. | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 1 | 75L3AX | | INFORMAČNÍ PRVEK, - MONTÁŽ Posun informační tabule obce v km cca 0,400 za nově navržené nástupiště - opětovná montáž, (demontáž viz pol.č. 75L3AY) zaměřeno na stavbě 1=1,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce. | KUS | 1,000 | | |
| 2 | 75L3AY | | INFORMAČNÍ PRVEK, - DEMONTÁŽ Posun informační tabule obce v km cca 0,400 za nově navržené nástupiště - demontáž dotčené inf. tabule, (k pol.č. 75L3AX - montáž) zaměřeno na stavbě, | KUS | 1,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
Objekt: IV. OBJEKTY OBCE
Rozpočet: SO121.1 Pěší komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | 1=1,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce. | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 1 | 89921 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ výšková úprava stáv. kanalizačních šachet zaměřeno na stavbě planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 2=2,000 [A] Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | KUS | 2,000 | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |
| 1 | 917212 | | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM do betonového lože z betonu C20/25n XF3, tl. min. 100mm, zaměřeno acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 87=87,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací | M | 87,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE

Objekt:

IV. OBJEKTY OBCE

Rozpočet:

SO121.1 Pěší komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 2 | 917224 | | <div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div> <div>do betonového lože z betonu C20/25n XF3, tl. min. 100mm, zaměřeno acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy,</div> <div>planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02)</div> <div>sil. bet. obruby 250/150: 2=2,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div> <div>betonové lože i boční betonovou opěrku.</div> | M | 2,000 | | |
| 3 | 966188 | | <div>DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM</div> <div>odstranění stáv. oplocení v km cca 0,440, včetně odvozu a likvidace vybouraného materiálu v režii zhotovitele,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace,</div> <div>planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02)</div> <div>35*6,3/1000=0,221 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> | T | 0,221 | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE

Objekt: IV. OBJEKTY OBCE

Rozpočet: SO121.2 Sjezdy

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:

OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE

Objekt:

IV. OBJEKTY OBCE

Rozpočet:

SO121.2 Sjezdy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení, zahliněné podklady zp. ploch, pol. 11130: 159*0,1*2,000 t/m3=31,800 [A] pol. 113327: ((243*0,35)+(11*0,2)+(35*0,2))*1,900 t/m3=179,075 [B] pol. 123737: (62+132)*2,000 t/m3=388,000 [C] pol. 113477:11*0,08*2,600 t/m3=2,288 [D] Celkem: A+B+C+D=601,163 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 601,163 | | |
| 2 | 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU betonová suť, viz pol.č. 113157, 35*0,1*2,300 t/m3=8,050 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 8,050 | | |
| 3 | 014102 | 3 | POPLATKY ZA SKLÁDKU materiál s příměsí živice položka 113138: 243*0,1*2,400 t/m3=58,320 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 58,320 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 1 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu tl. 0,1 m, vč. odvozu a uložení na skládku zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 159=159,000 [A] | M2 | 159,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE

Objekt:

IV. OBJEKTY OBCE

Rozpočet:

SO121.2 Sjezdy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku | | | | |
| 2 | 113138 | | <div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM</div> <div>odstr. podkl. asf. vrstev tl. 100 mm, vč. odvozu a uložení na skládku, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy,</div> <div>planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 243*0,1=24,300 [A]</div> <div>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).</div> | M3 | 24,300 | | |
| 3 | 11313B | | <div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA</div> <div>další 2 km dopravy na skládku, k pol.č. 113138,</div> <div>položka 113138: 243*0,1*2,400 t/m3*2 km=116,640 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</div> | tkm | 116,640 | | |
| 4 | 113157 | | <div>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 16KM</div> <div>odstr. stáv. vjezdů z betonu, vč. odvozu, uložení na skládku zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy,</div> <div>planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 35*0,1=3,500 [A]</div> <div>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).</div> | M3 | 3,500 | | |
| 5 | 113327 | | <div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM</div> | M3 | 94,250 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE

Objekt:

IV. OBJEKTY OBCE

Rozpočet:

SO121.2 Sjezdy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>odstr. podkl. vrstev vozovky tl. 350 mm, stáv. vjezdů. 200 mm, vč. odvozu a uložení na skládku zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 243*0,35=85,050 [A] 11*0,2=2,200 [B] 35*0,2=7,000 [C] Celkem: A+B+C=94,250 [D] 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).</div> | | | | |
| 6 | 113477 | | <div>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL, ODVOZ DO 16KM odstr. dlažby stáv. vjezdu, vč. odvozu, uložení na skládku zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 11*0,08=0,880 [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).</div> | M3 | 0,880 | | |
| 7 | 11372 | | <div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH frézování stávající vozovky v tl. 0,05 m, vč. odvozu a likvidace vyfrézovaného materiálu v režii zhotovitele, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 243*0,05=12,150 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami</div> | M3 | 12,150 | | |
| 8 | 123737 | | <div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM</div> | M3 | 194,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE

Objekt:

IV. OBJEKTY OBCE

Rozpočet:

SO121.2 Sjezdy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div> <div> <div>výkop pro spodní stavbu a pro aktivní zónu,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04</div> <div>charakteristické příčné řezy,</div> </div> <div> <div>planimetrováno programem autocad ze situace a vzorových řezů (výkr. č.02 a 03)</div> <div>62+132=194,000 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div> <div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div> </div> </div> </div> | | | | |
| 9 | 125738 | | <div> <div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>pořízení ornice vč. natěžení, dovozu a uložení na dočasnou skládku, viz položka 18232,</div> </div> | M3 | 27,300 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
Objekt: IV. OBJEKTY OBCE
Rozpočet: SO121.2 Sjezdy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | ornice - položka 18232: $182 \cdot 0,15 = 27,300$ [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- 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 | | | | |
| 10 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ | M3 | 194,000 | | |
| | | | uložení výkopu na skládku | | | | |
| | | | pol. 123737: $62 + 132 = 194,000$ [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 | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
 Objekt: IV. OBJEKTY OBCE
 Rozpočet: SO121.2 Sjezdy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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.) | | | | |
| 11 | 17380 | | <p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>dodatečný násyp, dosypávka krajnice min. podměnečně vhodnou zeminou dle ČSN 73 6133,</p> <p>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy,</p> <p>planimetrováno programem autocad ze situace a vzorových řezů (výkr. č.02 a 03)</p> <p>10=10,000 [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 - 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 | M3 | 10,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE

IV. OBJEKTY OBCE

SO121.2 Sjezdy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 12 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 257+264+14=535,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | M2 | 535,000 | | |
| 13 | 18130 | | ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ úprava pláně před rozprostřením ornice, viz pol.č. 18232, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 182=182,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů | M2 | 182,000 | | |
| 14 | 18232 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ornice viz pol.č. 125738, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 182=182,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | M2 | 182,000 | | |
| 15 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM viz pol.č.18232, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 182=182,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | M2 | 182,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
Objekt: IV. OBJEKTY OBCE
Rozpočet: SO121.2 Sjezdy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 1 | 21452 | | <p>SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>Aktivní zóna tl. 0,50 m, CBRvětší než 15%, materiál vhodný do aktivní zóny - kamenivo drcené, frakce 0-125 mm, napojení účelových komunikací, viz také kap. 4 ČSN 73 6133 zaměřeno acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy,</p> <p>264*0,50=132,000 [A]</p> <p>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</p> | M3 | 132,000 | | |
| 2 | 21461 | | <p>SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE</p> <p>GEOTEXTILIE - FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ FUNKCE (DLE TP 97), hmotnost min. 300 g/m2, pod aktivní zónou, napojení účelových komunikací, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy,</p> <p>planimetrováno programem autocad ze situace a vzorových řezů (výkr. č.02 a 03) 264=264,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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 <p>není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</p> | M2 | 264,000 | | |
| 2 | | | Základy | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
Objekt: IV. OBJEKTY OBCE
Rozpočet: SO121.2 Sjezdy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 1 | 56333 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM napojení účelových komunikací, ŠD 0/63 tl. min. 150 mm na pláni, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 264=264,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 264,000 | | |
| 2 | 56333 | 2 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM napojení účelových komunikací, ŠD 0/32 tl. 150 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 264=264,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 264,000 | | |
| 3 | 56334 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 200MM sjezdy k nemovitostem, ŠD 0/32 tl. min. 200 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 257=257,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce | M2 | 257,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE

Objekt:

IV. OBJEKTY OBCE

Rozpočet:

SO121.2 Sjezdy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 4 | 56335 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 250MM sjezd na pole, ŠD 0/32 tl. min. 250 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 14=14,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozproštění a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 14,000 | | |
| 5 | 56362 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL. 100MM sjezd na pole, R-mat tl. 100mm, dle TP 208, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 14=14,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 | 14,000 | | |
| 6 | 572121 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 Asfaltový postřik infiltrační 0.80 kg/m2, pod ACP 16+, napojení účelových komunikací, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, | M2 | 264,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
IV. OBJEKTY OBCE
SO121.2 Sjezdy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div> <div> planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 264=264,000 [A] </div> <div> Technická specifikace: <div> - 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 </div> </div> </div> | | | | |
| 7 | 572211 | | <div> <div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2</div> <div> Asfaltový postřik spojovací 0.35 kg/m2, pod ACO 11, pod ACL 16+, napojení účelových komunikací, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, </div> <div> planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 264+264=528,000 [A] </div> <div> Technická specifikace: <div> - 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 </div> </div> </div> | M2 | 528,000 | | |
| 8 | 572731 | | <div> <div>DVOUVRSTVÝ ASFALTOVÝ NÁTĚR DO 1,5KG/M2</div> <div> sjezd na pole, asfalt v mn. 1,0-1,6 kg/m2 + 0,7-1,4 kg/m2, s posypem drceným kamenivem frakce 8/11 mm + 4/8 mm v množství 6-15 kg/m2 a 4-10 kg/m2 , zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, </div> <div> 14=14,000 [A] </div> <div> Technická specifikace: <div> - dodání všech předepsaných materiálů pro nátěry v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení </div> </div> </div> | M2 | 14,000 | | |
| 9 | 574A33 | | <div> <div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM</div> <div> obrusný kryt - napojení účelových komunikací, </div> </div> | M2 | 264,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE

IV. OBJEKTY OBCE

SO121.2 Sjezdy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 264=264,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 10 | 574C56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 60MM ložná vrstva pod ACO 11, napojení účelových komunikací, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 264=264,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 264,000 | | |
| 11 | 574E46 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 50MM podkladní vrstva pod ACL 16+, napojení účelových komunikací, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 264=264,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě | M2 | 264,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
Objekt: IV. OBJEKTY OBCE
Rozpočet: SO121.2 Sjezdy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- 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. | | | | |
| 12 | 582612 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM vjezdy k nemovitostem, dlažba do lože z drceného kameniva fr. 4/8 mm, tl. 40 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 255=255,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar- očištění podkladu- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak- nezahrnuje postřiky, nátěry- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 255,000 | | |
| 13 | 58261B | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM vjezdy k nemovitostem, barva červená, dlažba do lože z drceného kameniva fr. 4/8 mm, tl. 40 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy, 2=2,000 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none">- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar | M2 | 2,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE

Objekt:

IV. OBJEKTY OBCE

Rozpočet:

SO121.2 Sjezdy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> | | | | |
| 14 | 58910 | | <div>VÝPLŇ SPAR ASFALTEM</div> <div>v místě napojení na stávající komunikace, viz pol.č. 919113, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy,</div> <div>planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02)</div> <div>3,2+3,3+3,2+8,5=18,200 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku předepsaného materiálu</div> <div>- vyčištění a výplň spar tímto materiálem</div> | M | 18,200 | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 1 | 917224 | | <div>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</div> <div>sil. bet. obruby - zapuštěné do do bet. lože C20/25n XF3 tl. min. 100 mm, vjezdy k nemovitostem,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 04 charakteristické příčné řezy,</div> <div>planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02)</div> <div>sil. bet. obruby 250/150: 196=196,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div> <div>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací</div> <div>betonové lože i boční betonovou opěrku.</div> | M | 196,000 | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE

Objekt: IV. OBJEKTY OBCE

Rozpočet: SO122.2 Místní komunikace a zpevněné plochy

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:

OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE

Objekt:

IV. OBJEKTY OBCE

Rozpočet:

SO122.2 Místní komunikace a zpevněné plochy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení, zahliněné podklady, pol. 11130: 764*0,1*2,000 t/m3=152,800 [A] pol. 113327: ((517+40)*0,35+(46*0,2))*1,900 t/m3=387,885 [B] pol. 123737: 308*2,000 t/m3=616,000 [C] pol. 113477: 46*0,08*2,600 t/m3=9,568 [D] Celkem: A+B+C+D=1 166,253 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 1 166,253 | | |
| 2 | 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU materiál s příměsí živice, položka 113138: (517+40)*0,1*2,400 t/m3=133,680 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 133,680 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 1 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu tl. 0,1 m, vč. odvozu a uložení na skládku zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 764=764,000 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku | M2 | 764,000 | | |
| 2 | 113138 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM místní komunikace, odstr. podkl. asf. vrstev tl. 100 mm, vč. odvozu a uložení na skládku, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, | M3 | 55,700 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
IV. OBJEKTY OBCE
SO122.2 Místní komunikace a zpevněné plochy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | <div> <div> <div>planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02)</div> <div>(517+40)*0,1=55,700 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 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). </div> </div> </div> | | | | |
| 3 | 11313B | | <div> ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM - DOPRAVA </div> <div> další 2 km dopravy na skládku, k pol.č. 113138, </div> <div> (517+40)*0,1*2,400 t/m3*2 km=267,360 [A] </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km]. </div> </div> | tkm | 267,360 | | |
| 4 | 113327 | | <div> ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 16KM </div> <div> odstr. podkl. vrstev vozovky tl. 350 mm, stáv. vjezdů. 200 mm, vč. odvozu a uložení na skládku </div> <div> <div> <div> <div>planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02)</div> <div>(517+40)*0,35=194,950 [A]</div> <div>46*0,2=9,200 [B]</div> <div>Celkem: A+B=204,150 [C]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 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). </div> </div> </div> </div> | M3 | 204,150 | | |
| 5 | 113477 | | <div> ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČET PODKL, ODVOZ DO 16KM </div> <div> odstr. dlažby stáv. vjezdů, vč. odvozu a uložení na skládku, </div> <div> <div> <div> <div>planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02)</div> <div>46*0,08=3,680 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 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 </div> </div> </div> </div> | M3 | 3,680 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
Objekt: IV. OBJEKTY OBCE
Rozpočet: SO122.2 Místní komunikace a zpevněné plochy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 6 | 11372 | | <p>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</p> <p>místní komunikace, frézování stávající vozovky v tl. 0,05 m, vč. odvozu a likvidace vyfrézovaného materiálu v režii zhotovitele,</p> <p>planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) (517+40)*0,05=27,850 [A]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami</p> | M3 | 27,850 | | |
| 7 | 123737 | | <p>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 16KM</p> <p>výkop pro spodní stavbu a pro aktivní zónu, místní komunikace, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy,</p> <p>planimetrováno programem autocad ze situace a vzorových řezů (výkr. č.02 a 03) 308=308,000 [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, pásích a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování | M3 | 308,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
Objekt: IV. OBJEKTY OBCE
Rozpočet: SO122.2 Místní komunikace a zpevněné plochy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- 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** | | | | |
| 8 | 125738 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM pořízení ornice vč. natěžení, dovozu a uložení na dočasnou skládku, viz položka 18232, ornice - položka 18232: $537 \cdot 0,15 = 80,550$ [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- 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.) | M3 | 80,550 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
Objekt: IV. OBJEKTY OBCE
Rozpočet: SO122.2 Místní komunikace a zpevněné plochy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 9 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení výkopu na skládku pol. 123737: 308=308,000 [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 | 308,000 | | |
| 10 | 17380 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dodatečný násyp, dosypávka krajnice min. podmíněčně vhodnou zeminou dle ČSN 73 6133, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace a vzorových řezů (výkr. č.02 a 03) 20=20,000 [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 | M3 | 20,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
Objekt: IV. OBJEKTY OBCE
Rozpočet: SO122.2 Místní komunikace a zpevněné plochy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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.) | | | | |
| 11 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace a vzorových řezů (výkr. č.02 a 03) 475+420=895,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | M2 | 895,000 | | |
| 12 | 18130 | | ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ úprava pláně před rozprostřením ornice, viz pol.č. 18232, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 537=537,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů | M2 | 537,000 | | |
| 13 | 18232 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ornice viz pol.č. 125738, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 537=537,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | M2 | 537,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE

Objekt:

IV. OBJEKTY OBCE

Rozpočet:

SO122.2 Místní komunikace a zpevněné plochy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|---|----|----------|--------|--------|
| 14 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM viz pol.č.18232, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 537=537,000 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | M2 | 537,000 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 1 | 21452 | | SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Aktivní zóna tl. 0,50 m, CBRvětší než 15%, materiál vhodný do aktivní zóny - kamenivo drcené, frakce 0-125 mm, místní komunikace, viz také kap. 4 ČSN 73 6133 zaměřeno acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace a vzorových řezů (výkr. č.02 a 03) 475*0,5=237,500 [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 | 237,500 | | |
| 2 | 21461 | | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE GEOTEXTILIE - FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ FUNKCE (DLE TP 97), hmotnost min. 300 g/m2, pod aktivní zónou, místní komunikace, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace a vzorových řezů (výkr. č.02 a 03) 475=475,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů | M2 | 475,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE

IV. OBJEKTY OBCE

SO122.2 Místní komunikace a zpevněné plochy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 1 | 56333 | 1 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM místní komunikace, ŠD 0/63 tl. min. 150 mm na pláni, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 475=475,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 475,000 | | |
| 2 | 56333 | 2 | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 150MM místní komunikace, ŠD 0/32 tl. 150 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 475=475,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 475,000 | | |
| 3 | 56334 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 200MM zpevněné plochy, ŠD 0/32 tl. min. 200 mm zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 01 technická zpráva, 02 situace, 03 | M2 | 420,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
Objekt: IV. OBJEKTY OBCE
Rozpočet: SO122.2 Místní komunikace a zpevněné plochy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>vzorové příčné řezy,</p> <p>planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 420=420,000 [A]</p> <p>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</p> | | | | |
| 4 | 572121 | | <p>INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2</p> <p>Asfaltový postřík infiltrační 0.80 kg/m2, pod ACP 16+, místní komunikace, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy,</p> <p>planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 475=475,000 [A]</p> <p>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</p> | M2 | 475,000 | | |
| 5 | 572211 | | <p>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2</p> <p>Asfaltový postřík spojovací 0.35 kg/m2, pod ACO 11, pod ACL 16+, místní komunikace, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy,</p> <p>planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 475+475=950,000 [A]</p> <p>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</p> | M2 | 950,000 | | |
| 6 | 574A33 | | <p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 40MM</p> <p>obrusný kryt - místní komunikace, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy,</p> | M2 | 475,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
Objekt: IV. OBJEKTY OBCE
Rozpočet: SO122.2 Místní komunikace a zpevněné plochy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 475=475,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 7 | 574C56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, TL. 60MM ložná vrstva pod ACO 11, místní komunikace, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 475=475,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 475,000 | | |
| 8 | 574E46 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, TL. 50MM podkladní vrstva pod ACL 16+, místní komunikace, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 475=475,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 475,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
Objekt: IV. OBJEKTY OBCE
Rozpočet: SO122.2 Místní komunikace a zpevněné plochy

| 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. | | | | |
| 9 | 582612 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM zpevněné plochy, dlažba do lože z drceného kameniva fr. 4/8 mm, tl. 40 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, 420=420,000 [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 | 420,000 | | |
| 10 | 58910 | | VÝPLŇ SPAR ASFALTEM v místě napojení na stávající komunikace, viz pol.č. 919113, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 6,5+3,5+9+7=26,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem | M | 26,000 | | |
| 5 | Komunikace | | | | | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 1 | 75L3AX | | INFORMAČNÍ PRVEK, - MONTÁŽ | KUS | 1,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE

IV. OBJEKTY OBCE

SO122.2 Místní komunikace a zpevněné plochy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Posun uvítací tabule obce v km cca 0,500 před nově navrženou zpevněnou plochu - opětovná montáž, (demontáž viz pol.č. 75L3AY) zaměřeno na stavbě 1=1,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce. | | | | |
| 2 | 75L3AY | | INFORMAČNÍ PRVEK, - DEMONTÁŽ Posun uvítací tabule obce v km cca 0,500 před nově navrženou zpevněnou plochu - demontáž dotčené inf. tabule, (k pol.č. 75L3AX - montáž) zaměřeno na stavbě, 1=1,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování 2. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce. | KUS | 1,000 | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM sil. bet. obruby - zapuštěné do do bet. lože C20/25n XF3 tl. min. 100 mm, zpevněné plochy, | M | 310,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
Objekt: IV. OBJEKTY OBCE
Rozpočet: SO122.2 Místní komunikace a zpevněné plochy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) sil. bet. obruby 250/150: 310=310,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 2 | 919113 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM v místech napojení na stávající komunikace, k pol.č. 58910, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy 02 situace, 03 vzorové příčné řezy, planimetrováno programem autocad ze situace (výkr. č. 02) 6,5+3,5+9+7=26,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | M | 26,000 | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE

Objekt: IV. OBJEKTY OBCE

Rozpočet: SO301.1 Dešťové přípojky nemovitostí - veřejná část

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: | OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE |
| Objekt: | IV. OBJEKTY OBCE |
| Rozpočet: | SO301.1 Dešťové přípojky nemovitostí - veřejná část |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení, viz pol.č. 132737, 67,648*2,000 t/m3=135,296 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 135,296 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 1 | 132737 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM hloubení rýh pro potrubí, odvoz na skládku, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil - schéma, 04 vzorový příčný řez uložením, 05 výpis dešťových kanalizačních přípojek, odečteno z výpisu domovních přípojek (1,29-0,60)*0,8*122,550=67,648 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek | M3 | 67,648 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
 Objekt: IV. OBJEKTY OBCE
 Rozpočet: SO301.1 Dešťové přípojky nemovitostí - veřejná část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistě a ve výkopistě - 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** | | | | |
| 2 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ přebytek výkopku, viz pol.č. 132737, $(1,29-0,60)*0,8*122,550=67,648$ [A] | M3 | 67,648 | | |
| | | 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.) | | | | |
| 3 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp v komunikaci - ŠD fr. 0-32mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil - schéma, 04 vzorový příčný řez uložením, 05 výpis dešťových kanalizačních přípojek | M3 | 13,726 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
Objekt: IV. OBJEKTY OBCE
Rozpočet: SO301.1 Dešťové přípojky nemovitostí - veřejná část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | (1,29-0,60-0,55)*0,8*122,550=13,726 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 4 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp v komunikaci, obsyp vč. podsypu - ŠP fr. 0-32mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil - schéma, 04 vzorový příčný řez uložením, 05 výpis dešťových kanalizačních přípojek podsyp 0,8*0,1*122,550=9,804 [A] obsyp (0,8*0,45-0,075^2*3,14)*122,550=41,953 [B] Celkem: A+B=51,757 [C] 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 | M3 | 51,757 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
Objekt: IV. OBJEKTY OBCE
Rozpočet: SO301.1 Dešťové přípojky nemovitostí - veřejná část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |

| | | | | | | | |
|---|-------|--|--|---|---------|--|--|
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 1 | 87133 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN 150MM Typ a materiál potrubí – plastové třívrstvé oboustranně hladké trouby z PP SN12, DN 150 mm, veřejná část kanalizační přípojky k dešťovým svodům zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil - schéma, 04 vzorový příčný řez uložením, 05 výpis dešťových kanalizačních přípojek viz výpis dešťových přípojek 86,61+35,94=122,550 [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 těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav | M | 122,550 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
 Objekt: IV. OBJEKTY OBCE
 Rozpočet: SO301.1 Dešťové přípojky nemovitostí - veřejná část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci | | | | |
| 2 | 899632 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN 150MM viz položka č. 87133 86,61+35,94=122,550 [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 | 122,550 | | |
| 3 | 89980 | | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ viz položka č. 87133 86,61+35,94=122,550 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu | M | 122,550 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE**Objekt:** IV. OBJEKTY OBCE**Rozpočet:** SO301.2 Dešťové přípojky nemovitostí - soukromá část**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:

Objekt:

Rozpočet:

OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE

IV. OBJEKTY OBCE

SO301.2 Dešťové přípojky nemovitostí - soukromá část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014102 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina , kamení, viz pol.č. 11130, 132737, 42,88*0,1*2,000 t/m3=8,576 [A] ((0,91-0,2)*0,8*70,020-8,963)*2,000 t/m3=61,617 [B] Celkem: A+B=70,193 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 70,193 | | |
| 2 | 014102 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU betonová a stavební suť, viz pol.č. 113457, 23,94*0,5*0,8*2,300 t/m3=22,025 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 22,025 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 1 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU sejmutí drnu tl. 0,1 m, vč. odvozu a uložení na skládku zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil - schéma, 04 vzorový příčný řez uložením, 05 výpis dešťových kanalizačních přípojek odečteno ze situace 42,88=42,880 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku | M2 | 42,880 | | |
| 2 | 113457 | | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU VČET PODKLADU, ODVOZ DO 16KM odstranění povrchu v trase soukromé části přípojky, vč. odvozu a uložení na skládku zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 | M3 | 9,576 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
 Objekt: IV. OBJEKTY OBCE
 Rozpočet: SO301.2 Dešťové přípojky nemovitostí - soukromá část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | podélný profil - schéma, 04 vzorový příčný řez uložením, 05 výpis dešťových kanalizačních přípojek odměřeno ze situace 23,94*0,5*0,8=9,576 [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). | | | | |
| 3 | 125738 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM pořízení ornice vč. natěžení, dovozu a uložení na dočasnou skládku, viz položka 18232, 42,88*0,15=6,432 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - 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.) | M3 | 6,432 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE

IV. OBJEKTY OBCE

SO301.2 Dešťové přípojky nemovitostí - soukromá část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 4 | 13273 | | <div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>hloubení rýh pro potrubí, vybraný vhodný materiál se použije na zpětný zásyp, viz pol.č. 17411, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil - schéma, 04 vzorový příčný řez uložením, 05 výpis dešťových kanalizačních přípojek, 8,963=8,963 [A]</div> <div>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, páslech 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 pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> | M3 | 8,963 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE

Objekt:

IV. OBJEKTY OBCE

Rozpočet:

SO301.2 Dešťové přípojky nemovitostí - soukromá část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 5 | 132737 | | <div> HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM </div> <div> <div>hloubení rýh pro potrubí, odvoz na skládku,</div> <div>zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03</div> <div>podélný profil - schéma, 04 vzorový příčný řez uložením, 05 výpis dešťových</div> <div>kanalizačních přípojek,</div> </div> <div> <div>odečteno z výpisu domovních přípojek</div> <div>(0,91-0,2)*0,8*70,020-8,963=30,808 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div> </div> | M3 | 30,808 | | |
| 6 | 17120 | | <div> ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ </div> <div> <div>přebytek výkopku</div> <div>(0,91-0,2)*0,8*70,020-8,963=30,808 [A]</div> </div> | M3 | 30,808 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
Objekt: IV. OBJEKTY OBCE
Rozpočet: SO301.2 Dešťové přípojky nemovitostí - soukromá část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 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.) | | | | |
| 7 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp vhodnou zeminou, materiál viz pol.č. 13273, (0,91-0,2-0,55)*0,8*70,02=8,963 [A] | M3 | 8,963 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti | | | | |

| | |
|-----------|--|
| Stavba: | OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE |
| Objekt: | IV. OBJEKTY OBCE |
| Rozpočet: | SO301.2 Dešťové přípojkы nemovitostí - soukromá část |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 8 | 17581 | | <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>obsyp v komunikaci</p> <p>obsyp vč. podsypu ŠP fr. 0-32mm</p> <p> podsyp 0,8*0,1*70,020=5,602 [A]</p> <p> obsyp (0,8*0,45-0,075^2*3,14)*70,020=23,970 [B]</p> <p> Celkem: A+B=29,572 [C]</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 plochy, zakrytí a pod.)- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | M3 | 29,572 | | |
| 9 | 18130 | | <p>ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ</p> <p>úprava pláň před rozprostřením ornice, viz pol.č. 18232,</p> | M2 | 42,880 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE

Objekt:

IV. OBJEKTY OBCE

Rozpočet:

SO301.2 Dešťové přípojky nemovitostí - soukromá část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 42,880=42,880 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů | | | | |
| 10 | 18232 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL. 0,15M ornice viz pol.č. 125738, zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil - schéma, 04 vzorový příčný řez uložením, 05 výpis dešťových kanalizačních přípojek odečteno ze situace 42,88=42,880 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | M2 | 42,880 | | |
| 11 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM viz pol.č. 18232, odečteno ze situace 42,88=42,880 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | M2 | 42,880 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 1 | 465923 | | PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC rozebrání stáv. dlažby a pokládka dlažby ze stáv. dlažebního materiálu nad přípojkami ve zpevněných plochách zaměřeno na stavbě 23,94*0,5*0,8=9,576 [A] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozproštění materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar | M2 | 9,576 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE

IV. OBJEKTY OBCE

SO301.2 Dešťové přípojky nemovitostí - soukromá část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45 | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 1 | 56334 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. 200MM oprava povrchu nad přípojkami ve zpevněných plochách ŠDa 0/32 Ge min. tl. 200 mm zaměřeno na stavbě plocha planimetrována ze situace 23,94*1,0=23,940 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 23,940 | | |
| 2 | 58110 | | CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ NEVYZTUŽENÝ oprava povrchu nad přípojkami zaměřeno na stavbě, odečteno ze situace (23,94*0,5)*0,8*0,1=0,958 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - úpravu povrchu krytu uvedenou v kapitole 7.10 ČSN 73 6123-1 - navrtání otvorů a osazení kotev a kluzných trnů v napojovacích spárách - nezahrnuje postřiky, nátěry | M3 | 0,958 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
Objekt: IV. OBJEKTY OBCE
Rozpočet: SO301.2 Dešťové přípojky nemovitostí - soukromá část

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 1 | 72124 | | LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil - schéma, 04 vzorový příčný řez uložením, 05 výpis dešťových kanalizačních přípojek počet stanoven ze sit a výpisu přípojek 21=21,000 [A] Technická specifikace: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, tvarové kusy, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zednické výpomoci, jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a začištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úprava a příprava prostupů, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výustek - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace | KUS | 21,000 | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 1 | 87133 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH 150MM Typ a materiál potrubí – plastové třívrstvé oboustranně hladké trouby z PP SN12, DN 150 mm, soukromá část kanalizační přípojky k dešťovým svodům, vč. tvarovek zaměřeno na stavbě a acad, viz přílohy č. 01 technická zpráva, 02 situace, 03 podélný profil - schéma, 04 vzorový příčný řez uložením, 05 výpis dešťových kanalizačních přípojek viz výpis dešťových přípojek 41,16+2,20+25,66+1,00=70,020 [A] | M | 70,020 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
Objekt: IV. OBJEKTY OBCE
Rozpočet: SO301.2 Dešťové přípojky nemovitostí - soukromá část

| 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 těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci | | | | |
| 2 | 899632 | | ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN 150MM viz položka č. 87133 41,16+2,20+25,66+1,00=70,020 [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 | 70,020 | | |
| 3 | 89980 | | TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ viz položka č. 87133 41,16+2,20+25,66+1,00=70,020 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje prohlídku potrubí televizní kamerou, záznam prohlídky na nosičích DVD a vyhotovení závěrečného písemného protokolu | M | 70,020 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE

Objekt: IV. OBJEKTY OBCE

Rozpočet: SO451 Osvětlení přechodu pro chodce

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: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
Objekt: IV. OBJEKTY OBCE
Rozpočet: SO451 Osvětlení přechodu pro chodce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamení k pol.č. 132737, 132837 1+1+17*0,500*1,400/2*2=13,900 [A] A*2,000 t/m3=27,800 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 27,800 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 1 | 131737 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM jámy pro stožáry osvětlení, 50% v hor. I, odvoz na skládku, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č.01 technická zpráva, 02 situace, 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - 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 | M3 | 1,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
 Objekt: IV. OBJEKTY OBCE
 Rozpočet: SO451 Osvětlení přechodu pro chodce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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** | | | | |
| 2 | 131837 | | <p>HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM</p> <p>jámy pro stožáry osvětlení, 50% v hor. II, odvoz na skládku, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č.01 technická zpráva, 02 situace, I=1,000 [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 štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | M3 | 1,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
Objekt: IV. OBJEKTY OBCE
Rozpočet: SO451 Osvětlení přechodu pro chodce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 3 | 132737 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 16KM výkop pro položení chrániček kabelů, 50% v hor. I, odvoz na skládku, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č.01 technická zpráva, 02 situace, 17*0,500*1,400/2=5,950 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | M3 | 5,950 | | |
| 4 | 132837 | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 16KM výkop pro položení chrániček kabelů, 50% v hor. II, odvoz na skládku, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č.01 technická zpráva, 02 situace, 17*0,500*1,400/2=5,950 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | M3 | 5,950 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
 Objekt: IV. OBJEKTY OBCE
 Rozpočet: SO451 Osvětlení přechodu pro chodce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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 rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 5 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ viz pol.č. 131737, 131837, 132737, 132837, 1+1+17*0,500*1,400/2=13,900 [A] | M3 | 13,900 | | |
| | | 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 | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE

Objekt:

IV. OBJEKTY OBCE

Rozpočet:

SO451 Osvětlení přechodu pro chodce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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.) | | | | |
| 6 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zpětný zásyp rýhy šterkodrtí fr. 0/32 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č.01 technická zpráva, 02 situace, výkop rýhy :11,900=11,900 [A] odpočet lože :-17*0,50*0,10=-0,850 [B] odpočet za chráničku DN 40 mm :-17*3,14*0,02*0,02=-0,021 [D] Celkem: A+B+D=11,029 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 11,029 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
Objekt: IV. OBJEKTY OBCE
Rozpočet: SO451 Osvětlení přechodu pro chodce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|---|----|----------|--------|--------|
| 1 | 272313 | | <p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU C16/20</p> <p>obetonování - kotvení stožárů osvětlení v zemi, min. výška kotevního bloku=1,200 m, hloubka vetknutí=1,00 m, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č.01 technická zpráva, 02 situace, 0,87=0,870 [A]</p> <p>Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu,</p> <p>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</p> <p>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</p> <p>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</p> <p>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</p> <p>- 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,</p> <p>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</p> <p>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</p> <p>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</p> <p>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</p> <p>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,</p> <p>- konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí,</p> <p>- nátěry zabíraající soudržnost betonu a bednění,</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</p> <p>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</p> <p>- případné zřízení spojovací vrstvy u základů,</p> | M3 | 0,870 | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 1 | 45157 | | <p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO</p> <p>lože pod kabelovou chráničku tl. 10 cm, štěrkopísek fr. 0/16 mm, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č.01 technická zpráva, 02 situace, 17*0,50*0,10=0,850 [A]</p> | M3 | 0,850 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE

Objekt:

IV. OBJEKTY OBCE

Rozpočet:

SO451 Osvětlení přechodu pro chodce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 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 | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 1 | 702211 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM Kabelová chránička z plastových trub DN 40 mm v délce 17 m zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č.01 technická zpráva, 02 situace, 17=17,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž – pomocné mechanismy 2. Položka obsahuje: – ucpávku konců chráničky 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | M | 17,000 | | |
| 2 | 742F12 | | KABEL NN NEBO VODIČ JEDNOŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 vodič - kabel jednožilový CYKY - J 3x2,50 mm2 zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č.01 technická zpráva, 02 situace, 29=29,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – pořízení kabelu, manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka obsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | M | 29,000 | | |
| 3 | 742P13 | | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M | M | 17,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE

Objekt:

IV. OBJEKTY OBCE

Rozpočet:

SO451 Osvětlení přechodu pro chodce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č.01 technická zpráva, 02 situace, 17=17,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky 2. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |
| 4 | 743141 | | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ DÉLKY DO 8 M ocelový, pozinkovaný stožár přechodový, nadzemní výška stožáru 6m, hloubka vetknutí při kotvení do betonového bloku = 1,00m, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č.01 technická zpráva, 02 situace, 1+1=2,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – přípojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace - stožárovou výzbroj, pokud není řešena samostatnou položkou -2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 2,000 | | |
| 5 | 743142 | | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ - VÝLOŽNÍK S DÉLKOU VYLOŽENÍ DO 3 M výložník k osvětlovacím stožárům přechodovým, výložník vodorovný d=1,50 m, ocelový, pozinkovaný, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č.01 technická zpráva, 02 situace, 1+1=2,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Způsob měření: | KUS | 2,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE

IV. OBJEKTY OBCE

SO451 Osvětlení přechodu pro chodce

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|----------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | | | | |
| 6 | 743151 | | <div>OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY</div> <div>k osvětlovacím stožárům přechodovým, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č.01 technická zpráva, 02 situace, 04 rozvodnice R1, 1+1=2,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div> | KUS | 2,000 | | |
| 7 | 743554 | | <div>SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W</div> <div>k osvětlovacím stožárům přechodovým, na výložníky vodorovné d=1,50 m, svítidla LED asymetrická, výkon 60W, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č.01 technická zpráva, 02 situace, 03 výpočet osvětlení, 1+1=2,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div> | KUS | 2,000 | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 8 | Potrubí | | | | | | |
| 1 | 899308 | | <div>DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ</div> <div>zemníci vodič (zemnič) FeZn průměr 10 mm v trase přeložky=17 m pod kabelem v chrániče,</div> | M | 43,000 | | |

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE |
| Objekt: | IV. OBJEKTY OBCE |
| Rozpočet: | SO451 Osvětlení přechodu pro chodce |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | uzemnění stožárů osvětlení, svítidel, koster rozvaděčů a všech kovových částí, páska FeZn 30x4 mm=26 m, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č.01 technická zpráva, 02 situace, 17+26=43,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje provedení a veškerý materiál, výrobky a polotovary (svorky, spojky), včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody. | | | | |
| 2 | 899309 | | DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE v trase rýhy, nad kabelem v chrániče, š= 33 cm, zaměřeno na stavbě a acad, viz příloha č.01 technická zpráva, 02 situace, 17=17,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. | M | 17,000 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE

Objekt: IV. OBJEKTY OBCE

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:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
IV. OBJEKTY OBCE
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 | 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 | | |
| 7 | 00014 | R | Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN | KPL | 1,000 | | |
| 8 | 00015 | R | Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci | KPL | 1,000 | | |
| 9 | 00016 | R | Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011 | KPL | 1,000 | | |
| 10 | 00017 | R | Havarijní, povodňový plán - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhl. č. 24/2011 Sb. | KPL | 1,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: OBEC II/408 VALTROVICE, PRŮTAH - objekty OBCE
Objekt: IV. OBJEKTY OBCE
Rozpočet: Vedlejší náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 11 | 00018 | R | Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách | KPL | 1,000 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem: