

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet: Ostatní náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|---------|--|
| Stavba: | II/416 | Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO |
| Objekt: | 000 | Ostatní a vedlejší náklady |
| Rozpočet: | Ostatní | náklady |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 029113 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | KPL | 1,000 | | |
| 2 | 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 | | |
| 3 | 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 | | |
| 4 | 02946 | | OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu | KPL | 1,000 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet: Vedlejší náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/416
000
Vedlejší

Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Ostatní a vedlejší náklady
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 | 00009 | R | Hlavní prohlídka silnice prováděná při uvedení stavby do provozu - popsáno v obchodních podmínkách a vyhlášce č. 104/1997 | KPL | 1,000 | | |
| 8 | 00014 | R | Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN | KPL | 1,000 | | |
| 9 | 00015 | R | Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci | KPL | 1,000 | | |
| 10 | 00016 | R | Výpočet hluku ze stavební činnosti - popsáno v projektové dokumentaci a ve vyhlášce č. 272/2011 | KPL | 1,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady
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:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO**Objekt:** 001 Přesun Božích muk**Rozpočet:** 001 Přesun Božích muk**Objednavatel:** Město Pohořelice**Zhotovitel dokumentace:** HBH Projekt spol. s r.o.**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:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

001 Přesun Božích muk

Rozpočet:

001 Přesun Božích muk

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014102 | a | POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za uložení na skládku - betonová suť dle pol. 96615 (základ, obj. hm. 2,3 t/m3) . . . 1,96*2,3=4,508 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 4,508 | | |
| 2 | 014102 | b | POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za uložení na skládku - zemina nevhodná k užití na stavbě dle pol. 13173R (obj. hm. 2,0 t/m3) . . . 1,96*2,0=3,920 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 3,920 | | |
| 3 | 03620 | | DOPRAVNÍ ZAŘÍZENÍ - JEŘÁBY STAVEBNÍ Přestěhování Božích muk jeřábem, práce + přemístění na nový základ (vzdálenost přesunu 25 m z původní polohy na nový základ) Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na dopravní zařízení zhotovitele | KPL | 1,000 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 4 | 13173R | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Hloubení jámy pro základ Božích muk, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 1,4*1,4*1,0=1,960 [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. | M3 | 1,960 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 001 Přesun Božích muk
Rozpočet: 001 Přesun Božích muk

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 5 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení výkopku na skládku dle pol. 13173R . . . 1,96=1,960 [A] | M3 | 1,960 | | |
| | | 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 | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

001 Přesun Božích muk

Rozpočet:

001 Přesun Božích muk

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 6 | 17180 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Drobné těžené kamenivo (kačírek 22/32) v tloušťce 0,30 m v prostoru okolo Božích muk 2,1*2,1*0,3-1,08*1,08*0,3=0,973 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 0,973 | | |
| 7 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava základové spáry pro zářez základů Božích muk v nové poloze 1,4*1,4=1,960 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | M2 | 1,960 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 001 Přesun Božích muk
Rozpočet: 001 Přesun Božích muk

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | Základy | | | | | | |
| 8 | 21461 | | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE Netkaná geotextilie 300 g/m2 k oddělení těžného kameniva (kačírku) od podkladu 1,1*1,1*1,15*2+2,1*1,1*1,15*2=8,096 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | M2 | 8,096 | | |
| 9 | 272313 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 Základová patka z prostého betonu C16/20 XF1 1,4*1,4*1,0=1,960 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, | M3 | 1,960 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

001 Přesun Božích muk

Rozpočet:

001 Přesun Božích muk

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 10 | 31194 | | ZDI A STĚNY PODPĚRNÉ A VOLNÉ Z KOVU Atypická dočasná ocelová konstrukce pro obeprnutí objektu Božích muk, kompletní provedení vč. zakotvení vodorovnými systémovými chemickými kotvami a následné demontáže konstrukce - 50-100 kg/kus U200, 4x 1080 mm . . . 110*0,001=0,110 [A] U200, 2x 1400 mm . . . 71*0,001=0,071 [B] U200, 2x 2400 mm . . . 122*0,001=0,122 [C] L100/100/8, 4x 2800 mm . . . 137*0,001=0,137 [D] 100/8, 4x 1000 mm . . . 26*0,001=0,026 [E] - do 5 kg/kus . . . 47*0,001=0,047 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=0,513 [G] Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, | T | 0,513 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

001 Přesun Božích muk

Rozpočet:

001 Přesun Božích muk

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- všechny druhy ocelového kotvení,</div> <div>- dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,</div> <div>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce,</div> <div>- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,</div> <div>- výplň kotevních otvorů (příp. podlité patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,</div> <div>- veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí,</div> <div>- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,</div> <div>- ochranná opatření před účinky bludných proudů</div> <div>- ochranu před přepětím.</div> | | | | |
| 3 | | | Svislé konstrukce | | | | |
| 6 | | | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | |
| 11 | 62544 | a | <div>ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR BETON OMÍTKOU ŠTUKOVOU</div> <div>Omítka sloupů cement., s pl. rovnými, štuková sl. 3</div> <div>půdorysná délka strany Božích muk pro soklovou omítku 1,10 m, výška soklové omítky 0,45 m . . . 1,10*0,45*4=1,980 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</div> <div>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva</div> <div>položení vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>potřebná lešení a podpěrné konstrukce</div> | M2 | 1,980 | | |
| 12 | 62544 | b | <div>ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR BETON OMÍTKOU ŠTUKOVOU</div> <div>Oprava vnějších omítek štukových, čl. IV, Boží muka</div> <div>půdorysná délka strany Božích muk 1,08 m, výška zděné části 3,0 m . . . 1,08*3,0*4=12,960 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě</div> <div>nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva</div> | M2 | 12,960 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416

001

001

Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Přesun Božích muk

Přesun Božích muk

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|--|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | | | | |
| 13 | 62945 | | VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTY Lože z cementové malty pro usazení Božích muk na ložné spáře nového základu 1,08*1,07=1,156 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce | M2 | 1,156 | | |
| 6 | Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů | | | | | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 14 | 711111 | | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY Izolace proti vlhkosti nátěr ALP za studena 1x nátěr - včetně dodávky penetračního, respektive asfaltového laku nátěr vodorovný . . . 1,4*1,4=1,960 [A] nátěr svislý . . . 1,1*4*0,45=1,980 [B] Celkem: A+B=3,940 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace | M2 | 3,940 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/416
001
001

Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Přesun Božích muk
Přesun Božích muk

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div> <div>- provedení požadovaných zkoušek</div> <div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</div> </div> | | | | |
| 15 | 711112 | | <div> <div>IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VHLKOSTI</div> <div>ASFALTOVÝMI PÁSY</div> <div>Izolace proti vlhkosti asfaltovými pásy přitavením 1 vrstva</div> <div> <div>vodorovně . . . 1,4*1,4=1,960 [A]</div> <div>svisle . . . 1,1*4*0,45=1,980 [B]</div> <div>Celkem: A+B=3,940 [C]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div> <div>- dodání předepsaného izolačního materiálu</div> <div>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</div> <div>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu</div> <div>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</div> <div>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</div> <div>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak</div> <div>- ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace</div> <div>- provedení požadovaných zkoušek</div> <div>- nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii</div> </div> </div> </div> | M2 | 3,940 | | |
| 16 | 748211 | a | <div> <div>POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚREM</div> <div>Nátěr nebo nástřik stěn vnějších, složitost 3 - 4, hmota silikátová, základ + 2x barva</div> <div>dle pol. 62544 . . . 15,12=15,120 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– veškeré příslušenství pro montáž</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Měří se plocha v metrech čtverečných.</div> </div> </div> | M2 | 15,120 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416

001

001

Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Přesun Božích muk

Přesun Božích muk

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 17 | 748211 | b | POVRCHOVÁ ÚPRAVA NÁTĚREM Nástřik vnějších stěn sokl hydrofobizovaný Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství pro montáž 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se plocha v metrech čtverečných. | M2 | 1,980 | | |
| 18 | 76511 | | KRYTINY TVRDÉ Z TAŠEK BOBROVEK Přeložení bobrovek, jednoduché, zcela do malty vč. přeložení hřebenů, do malty, drážkové, jednoduché 3,0=3,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje úpravu hřebenů, nároží, přisekání tašek a šablon, těsnění, obkrytí plošných a bodových prostupů (komíny, světlíky, střešní okna, ventilace, bleskosvody, komínové lávky a pod.). - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. | M2 | 3,000 | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |
| 19 | 917223 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Dodání a pokládka chodníkových obrub š. 0,10 m z betonu C30/37 XF4 vč. bet. lože a opěrky C20/25nXF3 4*2,2=8,800 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 8,800 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

001 Přesun Božích muk

Rozpočet:

001 Přesun Božích muk

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|------|----------|--------|--------|
| 20 | 919137 | | <div>ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 400MM</div> <div>Řezání cihelného zdiva hl. řezu 400 mm</div> <div>1,1*3=3,300 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání betonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</div> | M | 3,300 | | |
| 21 | 94190 | | <div>LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 KPA</div> <div>Lehké lešení pomocné, výška podlahy do 1,9 m</div> <div>plošně . . . (3,3+3,3+1,1+1,1)*1,5*2,0=26,400 [A] m2</div> <div>prostorově, koef. 2,5 . . . A*2,5=66,000 [B] m3</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje dovoz, montáž, údržbu, opotřebení (nájemné), demontáž, konzervaci, odvoz.</div> | M3OP | 66,000 | | |
| 22 | 96615 | | <div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</div> <div>Vybourání stávajícího základu Božích muk, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>1,4*1,4*1,0=1,960 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div> <div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> | M3 | 1,960 | | |
| 23 | 97811 | | <div>OTLUČENÍ OMÍTKY</div> <div>Otlučení omítek vnějších MVC v složit.1-4 do 80 %, odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele</div> <div>dle pol. 62544.b . . . 15,12=15,120 [A]</div> <div>Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku</div> <div>- položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div> | M2 | 15,120 | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 001 Přesun Božích muk
Rozpočet: 001 Přesun Božích muk

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

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt: 102 Úprava ulice Sportovní

Rozpočet: 102 Úprava ulice Sportovní

Objednavatel: Město Pohořelice

Zhotovitel dokumentace: HBH Projekt spol. s r.o.

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:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

102 Úprava ulice Sportovní

102 Úprava ulice Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014102 | a | POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za uložení na skládku - betonová suť dle pol. 11328 (žlab, obj. hm. 2,0 t/m3) . . . 13,1*0,10*2,0=2,620 [A] dle pol. 11352R (obruby, obj. hm. 2,0 t/m3) . . . 421,40*0,12*2,0=101,136 [B] dle pol. 11354R (krajníky, obj. hm. 2,0 t/m3) . . . 62,90*0,06*2,0=7,548 [C] dle pol. 96687 (UV, 300 kg/kus) . . . 3*0,3=0,900 [D] Celkem: A+B+C+D=112,204 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 112,204 | | |
| 2 | 014102 | b | POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za uložení na skládku - zemina a nestmelené podkladní vrstvy nevhodné k užití na stavbě dle pol. 11332R.b (nestmelený podklad, obj. hm. 1,9 t/m3) . . . 326,71*1,9=620,749 [A] dle pol. 12373R.b (podloží, obj. hm. 2,0 t/m3) . . . 406,89*2,0=813,780 [B] dle pol. 13273R (rýha vsak. žebra, obj. hm. 2,0 t/m3) . . . 130,78*2,0=261,560 [C] Celkem: A+B+C=1 696,089 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 1 696,089 | | |
| 3 | 014102 | c | POPLATKY ZA SKLÁDKU Kamenné dlažební kostky přídlažby s betonovým ložem dle pol. 11356R (dvojřádek, 0,06 m2, 2,6 t/m3) . . . 11,30*0,06*2,6=1,763 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 1,763 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 4 | 11328 | | ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC Odstranění betonového žlabu š. 0,5 m vč. podkladního betonu na KÚ vlevo (před | M2 | 13,100 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416

102

102

Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Úprava ulice Sportovní

Úprava ulice Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| <div>objektem firmy FE-BESTA), odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>délka odměřena v AutoCADu, dl. 26,2 m, š. 0,5 m . . . 26,2*0,5=13,100 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění tvárnice včetně podkladu, 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> | | | | | | | |
| 5 | 11332R | a | <div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</div> <div>Odstranění nestmelených podkladních vrstev stávající vozovky - část pro uložení na meziskládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>- z řezů silnice . . . 388,42=388,420 [A]</div> <div>- křížení s místní komunikací (odbočka u fotbalového hřiště do ul. Videňské), 351,36 m2 dle AutoCAD . . . 351,36*0,27=94,867 [B]</div> <div>- úprava vozovky podél liniového žlabu . . . 39,8*2,00*0,27=21,492 [C]</div> <div>Dílčí součet: A+B+C=504,779 [D]</div> <div>z toho k použití do násypu, pol. 17110.a . . . 5,00=5,000 [G]</div> <div>z toho k použití v rámci SO 151, pol. . . . 173,07=173,070 [H]</div> <div>Celkem k použití na stavbě: G+H=178,070 [I]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku</div> | M3 | 178,070 | | |
| 6 | 11332R | b | <div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</div> <div>Odstranění nestmelených podkladních vrstev stávající vozovky - část pro odvoz na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>- z řezů . . . 388,42=388,420 [A]</div> <div>- křížení s místní komunikací (odbočka u fotbalového hřiště do ul. Videňské), 351,36 m2 dle AutoCAD . . . 351,36*0,27=94,867 [B]</div> <div>- úprava vozovky podél liniového žlabu . . . 39,8*2,00*0,27=21,492 [C]</div> <div>Dílčí součet: A+B+C=504,779 [D]</div> <div>z toho k použití na stavbě (pol. 113325.a) . . . 178,07=178,070 [E]</div> <div>Celkem k odvozu na skládku . . . D-E=326,709 [F]</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 | 326,709 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

102 Úprava ulice Sportovní

102 Úprava ulice Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 7 | 11352R | | <div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</div> <div>Odstranění silničních obrubníků vč. betonového lože, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>105.8+13.2+37.7+15.0+21.1+43.1+31.5+7.3+6.4+19.4+104.2+13.4+1.7+1.6=421,400 [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> | M | 421,400 | | |
| 8 | 11354R | | <div>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ</div> <div>Odstranění přídlažby z betonových prvků š. 0,25 m vč. betonového lože, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>délky odečteny ze zaměření v AutoCADu . . . 13,6+49,3=62,900 [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> | M | 62,900 | | |
| 9 | 11356R | | <div>ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJITÝCH</div> <div>Odstranění DVOJŘÁDKU přídlažby z kamenných dlažebních kostek vč. betonového lože, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>4,5+6,8=11,300 [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> | M | 11,300 | | |
| 10 | 11372 | | <div>FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH</div> <div>Frézování stávající vozovky, odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele, dle plochy v AutoCAD</div> | M3 | 161,910 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
102 Úprava ulice Sportovní
102 Úprava ulice Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | dle plochy v AutoCAD, příloha situace tl. 90 mm (oblast plné konstrukce vozovky) . . . 1734,0*0,09=156,060 [A] tl. 50 mm (oblast obnovy ohrubné vrstvy na KÚ vpravo) . . . 117,0*0,05=5,850 [B] Celkem: A+B=161,910 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku | | | | |
| 11 | 11512 | | ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN 1000 l/min, čerpání v oblasti koryta Mlýnského náhonu při budování přepadu z retenčně - zpomalovacího příkopu Technická specifikace: Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení | HOD | 240,000 | | |
| 12 | 12273R | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Výkop v oblasti retenčně zpomalovacího příkopu a jeho přepadu, pro zpětné uložení tamtéž (pol. 17110.b), odvozná vzdálenost na mezískladku v režii zhotovitele dle VV: retenčně zpomalovací příkop . . . 70,42=70,420 [A] hráz Mlýnského náhonu (oblast přepadu) . . . 3,0*2,0*11,0=66,000 [B] Celkem: A+B=136,420 [C] 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 | M3 | 136,420 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

102 Úprava ulice Sportovní

102 Úprava ulice Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <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</div> | | | | |
| 13 | 12373R | a | <div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I</div> <div>Výkop pod stávajícími zpevněnými plochami k odvozu na meziskládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>dle VV:</div> <div>- z řezů komunikace ul. Sportovní . . . 540,16=540,160 [A]</div> <div>- srpovitá krajnice na ZÚ . . . 1,10=1,100 [B]</div> <div>- křížení s místní komunikací v km 0,210 . . . 56,22=56,220 [C]</div> <div>- úprava vozovky podél liniového žlabu, km 0,217-0,257 . . . 9,55=9,550 [D]</div> <div>Mezisoučet: A+B+C+D=607,030 [E]</div> <div> </div> <div>z toho k dosypu retenčně-zpomalovacího příkopu (pol. 17110.b) . . . 14,73=14,730 [F]</div> <div>z toho k dosypu středového ostrova OK (SO 151, pol. 17110.a) . . . 185,41=185,410 [G]</div> <div>Celkem k odvozu na meziskládku: F+G=200,140 [H]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</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> | M3 | 200,140 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

102 Úprava ulice Sportovní

102 Úprava ulice Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <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 štětových 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</div> | | | | |
| 14 | 12373R | b | <div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I</div> <div>Výkop pod stávajícími zpevněnými plochami k odvozu na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>dle VV:</div> <div>- z řezů komunikace ul. Sportovní. . . 540,16=540,160 [A]</div> <div>- srpovitá krajnice na ZÚ . . . 1,10=1,100 [B]</div> <div>- křížení s místní komunikací v km 0,210 . . . 56,22=56,220 [C]</div> <div>- úprava vozovky podél liniového žlabu, km 0,217-0,257 . . . 9,55=9,550 [D]</div> <div>Mezisoučet: A+B+C+D=607,030 [E]</div> <div>z toho k dosypu retenčně-zpomalovacího příkopu (pol. 17110.b) . . . 14,73=14,730 [F]</div> <div>z toho k dosypu středového ostrova OK (SO 151) . . . 185,41=185,410 [G]</div> <div>Celkem k odvozu na skládku: E-(F+G)=406,890 [H]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</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>- ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> | M3 | 406,890 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 102 Úprava ulice Sportovní
Rozpočet: 102 Úprava ulice Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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 - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 15 | 12573R | a | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I Dosyp tělesa materiálem nestmelené podkladní vrstvy mimo AZ z meziskládky dle pol. 17110.a . . . 5,00=5,000 [A] | M3 | 5,000 | | |
| | | | 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) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 102 Úprava ulice Sportovní
Rozpočet: 102 Úprava ulice Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 16 | 12573R | b | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I Uložení zeminy z meziskládky v oblasti retenčně zpomalovacího příkopu dle VV (z pol. 12273R + 12373R.a) . . . 136,42+14,73=151,150 [A] | M3 | 151,150 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 102 Úprava ulice Sportovní
Rozpočet: 102 Úprava ulice Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- 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 | | | | |
| 17 | 13273R | | <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>Výkop rýhy podélného vsakovacího žebra km 0,008 5 - 0,256 8 s odvozem na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>rozsah dle situace, dl. 251,50 m, hl. 0,80 m, š. (0,5-0,8) m . . . 251,50*0,8*(0,5+0,8)/2=130,780 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy- 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.) | M3 | 130,780 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

102 Úprava ulice Sportovní

102 Úprava ulice Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|---|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | | | | |
| 18 | 17110 | a | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM Dosyp tělesa materiálem nestmelené podkladní vrstvy mimo AZ křížení s komunikací u fotbalového hřiště (z pol. 11332R.a) . . . 5,00=5,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 5,000 | | |
| 19 | 17110 | b | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM Zpětné uložení zeminy vytěžené v oblasti retenčně zpomalovacího příkopu a hráze Mlýnského náhonu, zemina z meziskládky na dosyp retenčně zpomalovacího příkopu a hráze Mlýnského náhonu dle VV (z pol. 12273R + 12373R.a) . . . 136,42+14,73=151,150 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: | M3 | 151,150 | | |

MJ

5,000



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 102 Úprava ulice Sportovní
Rozpočet: 102 Úprava ulice Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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 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.) | | | | |
| 20 | 17120 | a | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na meziskládku dle pol. 113325.a . . . 178,07=178,070 [A] dle pol. 122735 . . . 136,42=136,420 [B] dle pol. 123735.a . . . 200,14=200,140 [C] Celkem: A+B+C=514,630 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek | M3 | 514,630 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

102 Úprava ulice Sportovní

102 Úprava ulice Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> | | | | |
| 21 | 17120 | b | <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>Uložení na skládku</div> <div>dle pol. 11332R.b . . . 326,71=326,710 [A]</div> <div>dle pol. 12373R.b . . . 406,89=406,890 [B]</div> <div>dle pol. 13273R . . . 130,78=130,780 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=864,380 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</div> <div>- svahování, uzavírání povrchů svahů</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> | M3 | 864,380 | | |
| 22 | 18110 | a | <div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>Úprava parapláně, požadavky a výsledné parametry dle ČSN 73 6133</div> | M2 | 1 743,250 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

102 Úprava ulice Sportovní

Rozpočet:

102 Úprava ulice Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|-------------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| v rozsahu výměny AZ tl. 0,4 m (pol. 56330) . . . 697,30/0,4=1 743,250 [A] | | | | | | | |
| Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | | | | |
| 23 | 18110 | b | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava zemní pláně, požadavky a výsledné parametry dle ČSN 73 6133 dle pol. 18110.a . . . 1743,25=1 743,250 [A] | M2 | 1 743,250 | | |
| Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | Základy | | | | | | |
| 24 | 21150 | | SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA Podélné vsakovací žebro ze štěrku fr. 16/32, dodání kameniva, vč. veškeré dopravy a jeho uložení dle pol. 13273R . . . 130,78=130,780 [A] | M3 | 130,780 | | |
| 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 | | | | | | | |
| 25 | 21197 | | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Obalení štěrkodrti podélného vsakovacího žebra filtrační geotextilií, plošná hmotnost 300 g/m2 dl. 251,50 m, obvod žebra 2,90 m . . . 251,50*2,90=729,350 [A] | M2 | 729,350 | | |
| Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry) | | | | | | | |
| 26 | 23217A | | ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNÉ (PLOCHA) Zřízení provizorní štětové stěny v korytě Mlýnského náhonu pro dobu provádění přepadu a vyústění z retenčně zpomalovacího příkopu do Mlýnského náhonu, vč. | M2 | 117,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 102 Úprava ulice Sportovní
Rozpočet: 102 Úprava ulice Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | dopravy, dodání potřebného materiálu, prvků a veškerých souvisejících konstrukcí a prací. Štětovnice typu IVn, celková dl. 4,5 m. Vytažení štětových stěn vykázáno v pol. 237171. přibližná délka 26 m, délka štětovnic 1,5+3,0 m . . . 26,0*(1,5+3,0)=117,000 [A] Technická specifikace: - zřízení stěny - opotřebení štětovnic, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce - nastražení a zabíjení štětovnic do jakékoliv třídy horniny - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění beranících zařízení a dalších mechanismů - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci beranících zařízení a dalších mechanismů - beranící plošiny vč. zemních prací, zpevnění, odvodnění a pod. - při provádění z lodí náklady na prám nebo lodě - těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - zhotovení koutových štětovnic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů | | | | |
| 27 | 237171 | | VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST) Vytažení provizorní štětové stěny v korytě Mlýnského náhonu, vč. dopravy a veškerých souvisejících konstrukcí a prací dl. 26 m, v. 1,5+3,0 m, 185 kg/m2 . . . 26,0*(1,5+3,0)*0,185=21,645 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje odstranění stěn včetně odvozu a uložení na skládku | T | 21,645 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

102 Úprava ulice Sportovní

Rozpočet:

102 Úprava ulice Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 2 | Základy | | | | | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 28 | 451314 | | <div>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30</div> <div>betonové lože C20/25nXF3 srpovité krajnice a liniového žlabu</div> <div>Technická specifikace: - srpovitá krajnice, lože tl. 200 mm, dle plochy dlažby pol. 58210 . . . 5,92*0,20=1,184 [A] - liniový žlab, lože tl. 200 mm + boční obetonování (0,18 m2), délka dle pol. 93543.a + 93543.b + 897543 . . . (232*1,00+22*0,66+1*0,66)*0,18=44,492 [B] Celkem: A+B=45,676 [C] - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> | M3 | 45,676 | | |
| 29 | 46321 | | <div>ROVNAŇNINA Z LOMOVÉHO KAMENE</div> <div>Kamenná rovnanina s vyklínováním, dodání materiálu včetně provedení a urovnání líce, kameny 80-100 kg - retenčně zpomalovací příkop</div> | M3 | 64,600 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

102 Úprava ulice Sportovní

Rozpočet:

102 Úprava ulice Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | vtok . . . (2,20*28,50+3,00*4,80)*0,4=30,840 [A] výtok . . . 2,85*4,00*0,4=4,560 [B] vjezd pro zahradní techniku . . . 73,0*0,4=29,200 [C] Celkem: A+B+C=64,600 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 30 | 56330 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI Oblast výměny aktivní zóny ŠDa 0/63 Ge tl. 0,40 m, předpoklad v celém rozsahu navržené plné konstrukce vozovky, kompletní provedení dle VV: - z řezů . . . 520,52=520,520 [A] - srpovitá krajnice . . . 11*0,4=4,400 [B] - křížení s místní komunikací (tl. 230 mm) . . . 351,36*0,4=140,544 [C] - úprava vozovky podél liniového žlabu (tl. 220 mm) . . . 79,60*0,4=31,840 [D] Celkem: A+B+C+D=697,304 [E] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | M3 | 697,304 | | |
| 31 | 56333 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/32 Ge tl. 150 mm dle VV (AutoCAD), plochy AHV + srpovitá krajnice . . . 1584,00+8,88=1 592,880 [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 | 1 592,880 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 102 Úprava ulice Sportovní
Rozpočet: 102 Úprava ulice Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 32 | 56335 | a | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠDa 0/32 Ge min. tl. 210 mm dle VV: - z řezů . . . 309,88/0,22=1 408,545 [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 | 1 408,545 | | |
| 33 | 56335 | b | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠDa 0/32 Ge min. tl. 220 mm dle VV: - úprava vozovky podél liniového žlabu (tl. 220 mm) . . . 39,8*2,00=79,600 [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 | 79,600 | | |
| 34 | 56335 | c | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM ŠDa 0/32 Ge min. tl. 230 mm dle VV: - křížení s místní komunikací (tl. 230 mm) . . . 351,36=351,360 [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 | 351,360 | | |
| 35 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-E v množství 1,00 kg/m2 zbytkového pojiva | M2 | 1 584,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416

102

102

Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Úprava ulice Sportovní

Úprava ulice Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | na vrstvu ŠD kromě srpovité krajnice (pol. 56333) . . . 1584,00=1 584,000 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství | | | | |
| | | | - provedení dle předepsaného technologického předpisu | | | | |
| | | | - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | | | | |
| | | | - úpravu napojení, ukončení | | | | |
| 36 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 | M2 | 3 285,100 | | |
| | | | PS-E v množství 0,35 kg/m2 zbytkového pojiva | | | | |
| | | | - pod vrstvu ACL, dle pol. 574C56 . . . 1584,00=1 584,000 [A] | | | | |
| | | | - pod vrstvu ACO, dle pol. 574A34 + 574A44 . . . 1584,00+117,10=1 701,100 [B] | | | | |
| | | | Celkem: A+B=3 285,100 [C] | | | | |
| | | | 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 | | | | |
| 37 | 574A34 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM | M2 | 1 584,000 | | |
| | | | ACO 11+ 50/70-60, tl. 40 mm, vč. zatěsnění pracovních spar | | | | |
| | | | dle VV (AutoCAD) . . . 1584,00=1 584,000 [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. | | | | |
| 38 | 574A44 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM | M2 | 117,100 | | |
| | | | ACO 11+ 50/70-60, tl. 50 mm (obnova obrusu na KÚ ul. Sportovní), vč. zatěsnění pracovních spar | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 102 Úprava ulice Sportovní
Rozpočet: 102 Úprava ulice Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | dle VV (AutoCAD) . . . 117,10=117,100 [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. | | | | |
| 39 | 574C56 | | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ACL 16+ 50/70-60, tl. 60 mm, vč. zatěsnění pracovních spar dle VV (AutoCAD) . . . 1584,00=1 584,000 [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 | 1 584,000 | | |
| 40 | 574E58 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM ACP 22+ 50/70-60, tl. 60 mm, vč. zatěsnění pracovních spar dle VV (AutoCAD) . . . 1584,00=1 584,000 [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 | M2 | 1 584,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

102 Úprava ulice Sportovní

Rozpočet:

102 Úprava ulice Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 41 | 57621 | | POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 HDK fr. 2/4 v množství 3 kg/m2 na vrstvu infiltračního postřiku PI-E (pol. 572123) . . . 1584,00=1 584,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím | M2 | 1 584,000 | | |
| 42 | 58210 | | DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK BEZ LOŽE Nové velké dlažební kostky 15/17, vč. vyspárování maltou M25-XF4 Betonové lože vykázáno v pol. 451314 dle VV . . . 5,92=5,920 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně 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 | 5,920 | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 43 | 87434 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM PP DN200, SN16, potrubí z vpustí liniového žlabu s vyústěním do retenčně zpomalovacího příkopu 7,5=7,500 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: | M | 7,500 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
 Objekt: 102 Úprava ulice Sportovní
 Rozpočet: 102 Úprava ulice Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| 44 | 87444 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 250MM PP DN250, SN16, potrubí přepadu retenčně zpomalovacího příkopu dl. 14,00=14,000 [A] | M | 14,000 | | |
| | | Technická specifikace: | položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku | | | | |
| 45 | 87634 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM | M | 45,000 | | |

| | | |
|-----------|--------|--|
| Stavba: | II/416 | Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO |
| Objekt: | 102 | Úprava ulice Sportovní |
| Rozpočet: | 102 | Úprava ulice Sportovní |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | HDPE chráničky DN 200, napříč ulicí Sportovní jako budoucí rezerva, 2 místa x 2 ks km 0,009, dl. 13,5 m . . . 2*13,5=27,000 [A] km 0,193, dl. 9,0 m . . . 2*9,0=18,000 [B] Celkem: A+B=45,000 [C] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách | | | | |
| 46 | 891644 | | KLAPKY DN DO 250MM Zpětná klapka DN 250 na vyústění přepadu retenčně zpomalovacího příkopu do Mlýnského náhonu 1=1,000 [A] Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu. | KUS | 1,000 | | |
| 47 | 897543 | | VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 200MM Vpusť liniového odvodňovacího prvku - žlabu podél levé hrany komunikace - na KÚ ul. Sportovní, světlá šířka 200 mm, tř. zatížení E600, odtok DN200, komplet vč. mříže a kalového koše. Betonové lože a boční obetonování C25/30 XF3 vykázano v pol. 451314. 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce | KUS | 1,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

102 Úprava ulice Sportovní

102 Úprava ulice Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| 48 | 89921 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ Výšková úprava poklopů splaškové kanalizace do úrovně navržené komunikace 7=7,000 [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 | 7,000 | | |
| 49 | 89923 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Výšková úprava krycích hrnců inženýrských sítí do úrovně navržené komunikace 7=7,000 [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 | 7,000 | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 50 | 914131 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ vč. upevňovacího zařízení a osazení | KUS | 17,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 102 Úprava ulice Sportovní
Rozpočet: 102 Úprava ulice Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | B 1 . . . 1=1,000 [A] B 4 . . . 1=1,000 [B] B 12 . . . 1=1,000 [C] B 20a . . . 1=1,000 [D] B 28 . . . 1=1,000 [E] C 1 . . . 1=1,000 [F] C 4a . . . 1=1,000 [G] E 1 . . . 1=1,000 [H] E 13 . . . 3=3,000 [I] IP 6 . . . 2=2,000 [J] IP 10a . . . 1=1,000 [K] IP 12 . . . 2=2,000 [L] P 4 . . . 1=1,000 [M] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M=17,000 [N] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | | | | |
| 51 | 914133 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ demontáž stáv. svislých DZ, odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele 19=19,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 19,000 | | |
| 52 | 914921 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ sloupky do patky . . . 10=10,000 [A] přípevnění dvojice značek (B 28 + E13) na sloup VO . . . 1=1,000 [B] Celkem: A+B=11,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) | KUS | 11,000 | | |
| 53 | 914923 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontáž stáv. svislých DZ vč. betonových patek, odvozná vzdálenost a likvidace | KUS | 12,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 102 Úprava ulice Sportovní
Rozpočet: 102 Úprava ulice Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | v režii zhotovitele 12=12,000 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 54 | 915221 | | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA VDZ v strukturovaném provedení a retroreflexní úpravě, barva bílá či žlutá dle dané značky VDZ v bílém provedení: V 10a, š. 0,125 m . . . 4*0,125=0,500 [A] V 10b, š. 0,125 m . . . 65*0,125=8,125 [B] V 10c, š. 0,125 m . . . 56,8*0,125=7,100 [C] V 4, š. 0,25 m . . . 13,95*0,25=3,488 [D] V 13a 0,5/1,0 . . . 4,95*(1/3)=1,650 [E] V 13a obvod š. 0,25 . . . 12,40*0,25=3,100 [F] V 13a 0,5/0,5 . . . 2,86*(1/2)=1,430 [G] V 13a obvod š. 0,125 . . . 9,40*0,125=1,175 [H] V 7a 0,5/0,5, š. 4,0 m . . . 18,09=18,090 [I] Bílé provedení celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=44,658 [J] VDZ ve žlutém provedení: V 12a, š. 0,125 m . . . 59,00*0,125=7,375 [K] VDZ celkem bez rozlišení barvy: J+K=52,033 [L] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 52,033 | | |
| 55 | 91551 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ - PŘEDEM PŘIPRAVENÉ SYMBOLY VDZ, plast bílé barvy symbol osoby na kolečkovém křesle (invalidním vozíku) . . . 3=3,000 [A] symbol motocyklu . . . 1=1,000 [B] Celkem: A+B=4,000 [C] | KUS | 4,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 102 Úprava ulice Sportovní
Rozpočet: 102 Úprava ulice Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku předepsaného symbolu - zahrnuje předznačení a reflexní úpravu | | | | |
| 56 | 917224 | a | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Dodání a pokládka silničních obrub 1000/150/250 z betonu C30/37 XF4 vč. bet. lože a opěrky C20/25nXF3. V místech půdorysného zaoblení nutno použít obloukové kusy odpovídajícího poloměru. dle VV . . . 19.65+8,00+14.60+3.00+32.00+2.70+43.55+55.60+34.70+30.30+6.40+10.70+23.75+112.25+48.50=445,700 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 445,700 | | |
| 57 | 917224 | b | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Dodání a pokládka silničních obrub zvětšeného rozměru 250/300, tj. š. 250 mm pro konstrukci dělicích ostrůvků, z betonu C30/37 XF4 vč. bet. lože a opěrky C20/25nXF3. V místech půdorysného zaoblení nutno použít obloukové kusy odpovídajícího poloměru. dle VV . . . 25.90+2.10+1.00=29,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 29,000 | | |
| 58 | 91772 | | OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH Dvojřádek z nových dlažebních kostek 8/10 do lože z betonu C25/30nXF3, dodání vč. vyspárování maltou M25-XF4 přepočet na jednořádek = 2x délka dvojřádku, dle VV . . . 2*(11,2+68,1+138,0)=434,600 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: | M | 434,600 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416

102

102

Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Úprava ulice Sportovní

Úprava ulice Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 59 | 919111 | | <div>ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM</div> <div>Napojení obrusné vrstvy na stáv. vozovku (hl. 25 mm. š. 8 mm) po provedení obrusné vrstvy, etapa Ia . . . 4,80+3,90=8,700 [A] po provedení obrusné vrstvy, etapa Ib . . . 5,50=5,500 [B] po provedení obrusné vrstvy, etapa II . . . 4,60+4,30=8,900 [C] Mezisoučet (1): A+B+C=23,100 [D]</div> <div>Proříznutí na styku obrubníku, resp. liniového žlabu s vozovkou (hl. 30 mm. š. 15 mm) dělicí ostrůvek . . . 25,90=25,900 [E] silniční obruby . . . 70,00=70,000 [F] liniový žlab . . . 247,50=247,500 [G] Mezisoučet (2): E+F+G=343,400 [H]</div> <div>Celkem: D+H=366,500 [I]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</div> | M | 366,500 | | |
| 60 | 931322 | | <div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 200MM2</div> <div>Proříznutí obrusné vrstvy na stávající vozovku, hloubka 25 mm, šířka 8 mm, zálivka za horka typu N1 a N2 dle ČSN EN 14188-1, TP 115, spojovací nátěr JV, ČSN 73 6129, ČSN EN 12271</div> <div>Napojení obrusné vrstvy na stáv. vozovku (hl. 25 mm. š. 8 mm) po provedení obrusné vrstvy, etapa Ia . . . 4,80+3,90=8,700 [A] po provedení obrusné vrstvy, etapa Ib . . . 5,50=5,500 [B] po provedení obrusné vrstvy, etapa II . . . 4,60+4,30=8,900 [C] Celkem: A+B+C=23,100 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil</div> | M | 23,100 | | |
| 61 | 931325 | | <div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2</div> | M | 343,400 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

102 Úprava ulice Sportovní

Rozpočet:

102 Úprava ulice Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Prořiznutí na styku obrubníku s vozovkou, hloubka 30 mm, šířka 15 mm, zálivka za horka typu N1 a N2 dle ČSN EN 14188-1, TP 115, spojovací nátěr JV, ČSN 73 6129, ČSN EN 12271</p> <p>Prořiznutí na styku obrubníku, resp. liniového žlabu s vozovkou (hl. 30 mm. š. 15 mm)</p> <p>dělicí ostrůvek . . . 25,90=25,900 [A]</p> <p>silniční obruby . . . 70,00=70,000 [B]</p> <p>liniový žlab . . . 247,50=247,500 [C]</p> <p>Celkem: A+B+C=343,400 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil</p> | | | | |
| 62 | 93543 | a | <p>ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ</p> <p>Liniový žlab podél levé hrany komunikace - STANDARDNÍ DÍLCE, světlá šířka žlabu 200 mm, tř. zatížení E600, vč. mříží a čelních stěn.</p> <p>Betonové lože a boční obetonování C25/30 XF3 vykázáno v pol. 451314.</p> <p>Revizní dílce dl. 0,66 m vykázány v pol. 93543.b.</p> <p>Systémová vpust' dl. 0,66 m vykázána v pol. 897543.</p> <p>celková délka dle VV . . . 247,18=247,180 [A]</p> <p>- z toho revizní dílce dl. 0,66 m, 22 ks (pol. 93543.b) . . . 22*0,66=14,520 [B]</p> <p>- z toho systémová vpust' dl. 0,66 m, 1 ks (pol. 897543) . . . 1*0,66=0,660 [C]</p> <p>- z toho standardní dílce dl. 1,00 m, 232 ks (pol. 93543.a) . . . 232*1,00=232,000 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">-dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže- spárování, úpravy vtoku a výtoku- nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování- měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě | M | 232,000 | | |
| 63 | 93543 | b | <p>ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 200MM VČETNĚ MŘÍŽÍ</p> <p>Liniový žlab podél levé hrany komunikace - REVIZNÍ DÍLCE, světlá šířka žlabu 200 mm, tř. zatížení E600, vč. mříží a úprav pro napojení střešních svodů. Osazení v místech střešních svodů + v pravidelných vzdálenostech pro usnadnění čištění žlabu.</p> | M | 14,520 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

102 Úprava ulice Sportovní

Rozpočet:

102 Úprava ulice Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>Betonové lože a boční obetonování C25/30 XF3 vykázáno v pol. 451314.</div> <div>Standardní dílce dl. 1,00 m vykázány v pol. 93543.a.</div> <div>Systémová vpust' dl. 0,66 m vykázána v pol. 897543.</div> <div>celková délka dle VV . . . 247,18=247,180 [A]</div> <div>- z toho systémová vpust' dl. 0,66 m, 1 ks (pol. 897543) . . . 1*0,66=0,660 [B]</div> <div>- z toho standardní dílce dl. 1,00 m, 232 ks (pol. 93543.a) . . . 232*1,00=232,000 [C]</div> <div>- z toho revizní dílce dl. 0,66 m, 22 ks (pol. 93543.b) . . . 22*0,66=14,520 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>-dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže</div> <div>- spárování, úpravy vtoku a výtoku</div> <div>- nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování</div> <div>- měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě</div> | | | | |
| 64 | 93638A | | <div>DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT DO C20/25 S VÝZTUŽÍ</div> <div>Výtokový objekt v Mlýnském náhonu, beton C20/25 vyztužený</div> <div>tl. 0,10 m, š. 0,85 m, dl. 1,05 m, v. 0,70 m . . . (0,85*1,05+0,85*0,70)*0,1+(1,05*0,70/2)*2*0,1=0,222 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- 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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, střihání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem,</div> <div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> | M3 | 0,222 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

102 Úprava ulice Sportovní

102 Úprava ulice Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div> | | | | |
| 65 | 96687 | | <div>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</div> <div>Vybourání stávajících UV, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>3=3,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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> | KUS | 3,000 | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt: 151 Chodníky a odstavná stání

Rozpočet: 151 Chodníky a odstavná stání

Objednavatel: Město Pohořelice

Zhotovitel dokumentace: HBH Projekt spol. s r.o.

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:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

151 Chodníky a odstavná stání

Rozpočet:

151 Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014102 | a | POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za uložení na skládku - betonová suť dle pol. 11315R (CB kryt, obj. hm. 2,3 t/m3) . . . 34,40*2,3=79,120 [A] dle pol. 11318R (betonová dlažba, obj. hm. 2,0 t/m3) . . . 48,802*2,0=97,604 [B] dle pol. 11352R (obruby, obj. hm. 2,0 t/m3) . . . 246,50*0,10*2,0=49,300 [C] dle pol. 96615R (opěrná zídka, obj. hm. 2,3 t/m3) . . . 0,53*2,3=1,219 [D] dle pol. 96652R (liniový žlab-lože, obj. hm. 2,0 t/m3) . . . 30,50*0,18*2,0=10,980 [E] Celkem: A+B+C+D+E=238,223 [F] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce. | T | 238,223 | | |
| 2 | 014102 | b | POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za uložení na skládku - zemina nevhodná k užití na stavbě dle pol. 21263 (rýha trativodu, profil 0,16 m2, obj. hm. 2,0 t/m3) . . . 30,50*0,16*2,0=9,760 [A] dle pol. 13173R (jáma UV, obj. hm. 2,0 t/m3) . . . 3,99*2,0=7,980 [B] dle pol. 13273R.a (rýhy, obj. hm. 2,0 t/m3) . . . 55,35*2,0=110,700 [C] dle pol. 13273R.b (rýhy, obj. hm. 2,0 t/m3) . . . 6,60*2,0=13,200 [D] Celkem: A+B+C+D=141,640 [G] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce. | T | 141,640 | | |
| 3 | 014102 | c | POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za uložení na skládku - sejmutý drn dle pol. 11130 (dm, obj. hm. 2,0 t/m3) 2970,20*0,1*2,0=594,040 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce. | T | 594,040 | | |
| 4 | 014102 | d | POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za uložení na skládku - kamenná dlažba dle pol. 113175 (kamenná dlažba, obj. hm. 2,6 t/m3) . . . 3,10*2,6=8,060 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložением odpadu na skládce. | T | 8,060 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 151 Chodníky a odstavná stání
Rozpočet: 151 Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|-----|-----------|--------|--------|
| 5 | 014102 | e | POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za uložení na skládku - vybourané asfaltové směsi dle pol. 11343R.a (asf. směs, obj. hm. 2,4 t/m3) . . . 37,86*2,4=90,864 [A] dle pol. 11343R.b (asf. směs, obj. hm. 2,4 t/m3) . . . 8,00*2,4=19,200 [B] Celkem: A+B=110,064 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložení odpadů na skládce. | T | 110,064 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 6 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU Oddrňování v tl. 0,10 m v rozsahu trvalého záboru, vč. uložení na skládku, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 33.1+24.0+70.9+32.8+543.3+17.9+607.5+79.1+63.9+23.0+51.5+6.5+161+200+33.7+14.1+12+29.7+623.8+177.9+22.2+9.3+8.0+19.6+105,4=2 970,200 [A] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku | M2 | 2 970,200 | | |
| 7 | 11201 | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Kácení stromů průměru kmene 31-50 cm, včetně osekání a spálení větví nebo štěpkování a všech souvisejících prací, manipulace, odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele dle dendrologického průzkumu . . . 4=4,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří v místě řezu) a zahrnuje zejména: - poražení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech | KUS | 4,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 151 Chodníky a odstavná stání
Rozpočet: 151 Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 8 | 11202 | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Kácení stromů průměru kmene 51-90 cm, včetně osekání a spálení větví nebo štěpkování a všech souvisejících prací, manipulace, odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele dle dendrologického průzkumu . . . 1=1,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech | KUS | 1,000 | | |
| 9 | 11204 | | KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,3M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ Kácení stromů průměru kmene do 30 cm, včetně osekání a spálení větví nebo štěpkování a všech souvisejících prací, manipulace, odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele dle dendrologického průzkumu . . . 15=15,000 [A] Technická specifikace: Kácení stromů se měří v [ks] poražených stromů (průměr stromů se měří ve výšce 1,3m nad terénem) a zahrnuje zejména: - porážení stromu a osekání větví - spálení větví na hromadách nebo štěpkování - dopravu a uložení kmenů, případné další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace Odstranění pařezů se měří v [ks] vytrhaných nebo vykopaných pařezů a zahrnuje zejména: - vytrhání nebo vykopání pařezů - veškeré zemní práce spojené s odstraněním pařezů - dopravu a uložení pařezů, případně další práce s nimi dle pokynů zadávací dokumentace - zásyp jam po pařezech | KUS | 15,000 | | |
| 10 | 11315R | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU | M3 | 34,395 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

151 Chodníky a odstavná stání

Rozpočet:

151 Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | Odstranění betonového krytu v rozsahu úpravy vjezdu na parkoviště před hotelem Morava, tl. 0,15 m, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele (132,0+97,3)*0,15=34,395 [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). | | | | |
| 11 | 11317R | | ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK Odstranění dlážděného krytu z kamenné dlažby vjezdů a chodníků, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele (13.9+12.4+4.7)*0,10=3,100 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 3,100 | | |
| 12 | 11318R | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC Odstranění dlážděného krytu z betonové dlažby vjezdů a chodníků, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele - vjezdy, zámková dlažba tl. 80 mm . . . (14.2+40.8+36.9+37.8+11.4)*0,08=11,288 [A] - chodníky, zámková dlažba tl. 60 mm . . . (41.7+146.0+178.6)*0,06=21,978 [B] - chodníky, dlažba 30x30 tl. 40 mm . . . (238.4+54.5+95.5)*0,04=15,536 [C] Celkem: A+B+C=48,802 [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). | M3 | 48,802 | | |
| 13 | 11332R | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO Odstranění nestmelených podkladních vrstev stávajících konstrukcí vjezdů a chodníků - k odvozu na meziskládku pro použití na stavbě, odvozná vzdálenost na meziskládku v režii zhotovitele | M3 | 404,660 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416

151

151

Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Chodníky a odstavná stání

Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- vjezdy AHV, tl. 0,26 m (pol. 11343R.a) . . . 420,70*0,26=109,382 [A] - vjezdy betonové, tl. 0,20 m (pol. 11315R) . . . 229,30*0,20=45,860 [B] - vjezdy dlážděné, tl. 0,27 m (pol. 11318R) . . . 141,10*0,27=38,097 [C] - chodníky DL 30x30, tl. 0,20 m (pol. 11318R) . . . 388,40*0,20=77,680 [D] - chodníky zámková dlažba, tl. 0,27 m (pol. 11318R) . . . 366,30*0,27=98,901 [E] - chodníky kamenná dlažba, tl. 0,14 m (pol. 11317R) . . . 31,00*0,14=4,340 [F] - chodníky litý asfalt, tl. 0,19 m (pol. 11343R.b) . . . 160,0*0,19=30,400 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=404,660 [H] z toho na sanační vrstvu pod základ plastiky (pol. 17110.b) . . . 9,63=9,630 [I] z toho na dosypy vjezdů a parkování (pol. 17130) . . . 82,59=82,590 [J] z toho na dosypy chodníků (pol. 17110.a) . . . 312,44=312,440 [K] Celkem k užití na stavbě: I+J+K=404,660 [L]</div> | | | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku | | | | |
| 14 | 11343R | a | <div>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU Odstranění konstrukce vjezdů s asfaltovým pojivem v tl. 90 mm, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Poplatek za skládku vykázán v pol. 014102.e (12.4+129.6+158.6+109.2+10.9)*0,09=37,863 [A]</div> | M3 | 37,863 | | |
| | | | 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). | | | | |
| 15 | 11343R | b | <div>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VČET PODKLADU Odstranění konstrukce chodníku z litého asfaltu v tl. 50 mm, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Poplatek za skládku vykázán v pol. 014102.e 160,0*0,05=8,000 [A]</div> | M3 | 8,000 | | |
| | | | 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 | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416

151

151

Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Chodníky a odstavná stání

Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 16 | 11352R | | <div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</div> <div>Odstranění chodníkových obrubníků vč. betonového lože, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>23.3+18.8+21.9+19.2+0.5+0.5+50.7+65.4+19.0+10.4+5.4+9.8+1.6=246,500 [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> | M | 246,500 | | |
| 17 | 121104 | | <div>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM</div> <div>Sejmutí ornice a podorničí z pozemku p. č. 2447/22 - oblast retenčně zpomalovacího příkopu - část k odvozu ze stavby na pozemky (jmenovitě p. č. 6280-6292, 6357, 6306-6313, 6353-6356) určené k rozprostření přebytečné ornice, odvozná vzdálenost na místo rozhrnutí přebytku v režii zhotovitele</div> <div>ornice tl. 0,30 m . . . 646,0*0,3=193,800 [A] podorničí tl. 0,40 m . . . 646,0*0,4=258,400 [B]</div> <div>z toho k odvozu na meziskládku pro následné ohumusování (dle pol. 12110R.a) . . . 271,75=271,750 [C] zbývající kubatura bez využití na stavbě určená k odvozu na pozemky obhospodařované Statkem Pohořelice, spol. s r.o. (jmenovitě p. č. 6280-6292, 6357, 6306-6313, 6353-6356) (pol. 18233) . . . (A+B)-C=180,450 [D]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku</div> | M3 | 180,450 | | |
| 18 | 12110R | | <div>SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY</div> <div>Sejmutí ornice a podorničí z pozemku p. č. 2447/22 - oblast retenčně zpomalovacího příkopu - část k užití na stavbě, odvozná vzdálenost na meziskládku v režii zhotovitele</div> | M3 | 271,745 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

151 Chodníky a odstavná stání

Rozpočet:

151 Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | ornice tl. 0,30 m . . . 646,0*0,3=193,800 [A] podomiči tl. 0,40 m . . . 646,0*0,4=258,400 [B] z toho k odvozu na meziskládku pro následné ohumusování (pol. 18221+18231+18232) . . . 678,40*0,1+1645,60*0,1+262,30*0,15=271,745 [C] zbývající kubatura vykázána v pol. 12110R.b Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku | | | | |
| 19 | 12273R | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Výkop ploch mimo vjezdy a parkovací stání, odvozná vzdálenost na meziskládku v režii zhotovitele dle VV . . . 183,98=183,980 [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 - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku | M3 | 183,980 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 151 Chodníky a odstavná stání
Rozpočet: 151 Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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 | | | | |
| 20 | 12373R | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I Výkop pro plochy vjezdů a parkovacích stání, odvozná vzdálenost na meziskládku v režii zhotovitele dle VV . . . 128,11=128,110 [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 - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku | M3 | 128,110 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 151 Chodníky a odstavná stání
Rozpočet: 151 Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 21 | 12573R | a | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I Ornice z meziskládky, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele dle pol. 18221 + 18231 + 18232 . . . (678,40+1645,60)*0,1+262,30*0,15=271,745 [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 - 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: - práce spojené s otvirkou zemníku | M3 | 271,745 | | |
| 22 | 12573R | b | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I Násypová zemina z meziskládky, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele | M3 | 1 075,230 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416

151

151

Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Chodníky a odstavná stání

Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | pol. 17110.a (chodníky + dolní vrstva středového ostrova) . . . 485,51+497,50=983,010 [A] pol. 17110.b (vrstva pod základ plastiky) . . . 9,63=9,630 [B] pol. 17130 (dosypy tělesa vjezdů a parkovacích stání) . . . 82,59=82,590 [C] Celkem: A+B+C=1 075,230 [D] - z toho získáno v rámci SO 151, pol. 17120.b . . . 716,75 m3 - z toho získáno v rámci SO 102, pol. 11332R.a + 12373R.a . . . 173,07 + 185,41 = 358,48 m3 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. črpacích jímek, potrubí a pohotovostní črpací 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: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 23 | 13173R | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Hloubení jam pro UV 1,63x1,63 m, hl. 1,5 m, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 1 ks . . . 1*(1,63*1,63*1,5)=3,985 [A] | M3 | 3,985 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 151 Chodníky a odstavná stání
Rozpočet: 151 Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopíště 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 výkopíště a ve výkopíšti- 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** | | | | |
| 24 | 13273R | a | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I Rýhy pro přípojky liniových žlabů, střešních svodů a UV, š. 1,0 m, hl. 1,5 m, odvozná vzdálenost na skládku v režii zhotovitele délka dle pol. 87433 + 87434 . . . (23,30+13,6)*1,0*1,5=55,350 [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 výkopíště 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. | M3 | 55,350 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 151 Chodníky a odstavná stání
Rozpočet: 151 Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- 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 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** | | | | |
| 25 | 13273R | b | <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>Výkop rýhy podélného vsakovacího žebra, odvozná vzdálenost na skládku v režii zhotovitele</p> <p>dl. 12,7 m, hl. 0,80 m, š. (0,5-0,8) m . . . 12,7*0,8*(0,5+0,8)/2=6,604 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.- příplatek za lepivost- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)- potřebné snížení hladiny podzemní vody- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů- vytahování a nošení výkopku | M3 | 6,604 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

151 Chodníky a odstavná stání

Rozpočet:

151 Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <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 výkopíště a ve výkopíšti</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> | | | | |
| 26 | 17110 | a | <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM</div> <div>Násypové figury a dosyp zeminy středového ostrova</div> <div>dle VV:</div> <div>- dosypy mimo komunikace . . . 485,51=485,510 [A]</div> <div>- dosypy středového ostrova - dolní vrstva . . . 497,50=497,500 [B]</div> <div>Celkem: A+B=983,010 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> | M3 | 983,010 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 151 Chodníky a odstavná stání
Rozpočet: 151 Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 27 | 17110 | b | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM Sanační vrstva tl. cca 0,4 m pod základ plastiky Pohořelického kapra, horní plocha 3,4 x 4,4 m, svahy 1:2 dle VV . . . 9,63=9,630 [A] 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 a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 9,630 | | |
| 28 | 17120 | a | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na skládku | M3 | 70,820 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

151 Chodníky a odstavná stání

151 Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | dle pol. 21263 (rýha trativodu, profil 0,16 m2) . . . 30,50*0,16=4,880 [A] dle pol. 131735 (jáma UV) . . . 3,99=3,990 [B] dle pol. 132735.a (rýhy) . . . 55,35=55,350 [C] dle pol. 132735.b (rýhy) . . . 6,60=6,600 [D] Celkem: A+B+C+D=70,820 [G] <div>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.)</div> | | | | |
| 29 | 17120 | b | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení na meziskládku dle pol. 11332R . . . 404,66=404,660 [A] dle pol. 12273R . . . 183,98=183,980 [B] dle pol. 12373R . . . 128,11=128,110 [C] Celkem: A+B+C=716,750 [D] <div>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</div> | M3 | 716,750 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
 Objekt: 151 Chodníky a odstavná stání
 Rozpočet: 151 Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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.) | | | | |
| 30 | 17130 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM Dosypy tělesa vjezdů a parkovacích stání v AZ dle VV . . . 82,59=82,590 [A] 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 a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 82,590 | | |
| 31 | 17180 | a | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 313,500 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 151 Chodníky a odstavná stání
Rozpočet: 151 Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Písčito - hlinitá horní vrstva středového ostrova tl. 0,50 m vhodná pod plochy výsadby</p> <p>dle VV . . . 627,0*0,5=313,500 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů- zřízení lavic na svazích- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 32 | 17180 | b | <p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>Drobné těžené kamenivo (kačírek 16/22) v tloušťce 0,15 m na nepochůzných plochách dělicích ostrůvků</p> <p>(17,90+20,15+12,70+15,12+12,91)*0,15=11,817 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností- hutnění i různé míry hutnění- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření | M3 | 11,817 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/416
151
151

Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Chodníky a odstavná stání
Chodníky a odstavná stání

| 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 - 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.) | | | | |
| 33 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp rýhy přípojky UV štěrkopískem 0/63, hutnění po vrstvách max. 0,3 m na 95 % PS, vč. nákupu a dopravy materiálu. - přípojky UV (pol. 87433) . . . 4,50*1,0*1,15=5,175 [A] - přípojky lin. žlabů (pol. 87433) . . . 9,10*1,0*1,15=10,465 [B] - přípojky střešních svodů (pol. 87433) . . . 23,30*1,0*1,15=26,795 [C] Celkem: A+B+C=42,435 [D] 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 | M3 | 42,435 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 151 Chodníky a odstavná stání
Rozpočet: 151 Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 34 | 17581 | a | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp přípojek štěrkopískem (nesoudržný materiál fr. 0/22), vč. nákupu a dopravy materiálu dle pol. 87434 . . . (9,10+4,50)*0,34=4,624 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <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 | 4,624 | | |
| 35 | 17581 | b | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp UV štěrkopískem fr. 0-63, vč. nákupu a dopravy materiálu. | M3 | 3,297 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 151 Chodníky a odstavná stání
Rozpočet: 151 Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | 1 x UV (pol. 89712) . . . 1*(1,63*1,63*1,4-3,1415*0,31*0,31*1,4)=3,297 [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, konstrukci 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 | | | | |
| 36 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Úprava zemní pláně, požadavky a výsledné parametry dle ČSN 73 6133 plocha dle spodní nestmelené podkladní vrstvy pol. 56334 . . . 1753,02=1 753,020 [A] pol. 56335 . . . 1405,87=1 405,870 [B] Celkem: A+B=3 158,890 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | M2 | 3 158,890 | | |
| 37 | 18221 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M | M2 | 678,400 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
151 Chodníky a odstavná stání
151 Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | Ohumusování v tl. 0,10 m (retenčně - zpomalovací příkop) oblast retenčně - zpomalovacího příkopu . . . 573,0+105,4=678,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozproštění ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 | | | | |
| 38 | 18231 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M Ohumusování v tl. 0,10 m - oblast křižovatky, resp. ulic Komenského, Loděnická, Znojemská a Videňská . . . 15.1+9.7+40.3+48.5+40.1+69.3+33.4+14.6+118.7+129.6+41.4+7.9+25.4+3.7+74.9+32.5+58.6+206.2+45.1+21.1+6.5+19.4+4.6+55.8+56.5+63.7=1 242,600 [A] - oblast ulice Sportovní . . . 10.6+9.5+24.4+22.8+6.3+29.5+79.6+25.4+141.3+17.0+7.0+9.6+20.0=403,000 [B] Celkem: A+B=1 645,600 [C] 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 | 1 645,600 | | |
| 39 | 18232 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Ohumusování v tl. 0,15 m - středový ostrov 262,30=262,300 [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 | 262,300 | | |
| 40 | 18233 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M Rozproštění přebytečné ornice ze stavby na pozemcích p. č. 6280-6292, 6357, 6306-6313, 6353-6356 dle pol. 121104 . . . 180,45/0,2=902,250 [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 | 902,250 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416

151

151

Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Chodníky a odstavná stání

Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|--|----|-----------|--------|--------|
| 41 | 18241 | | <div>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</div> <div>dle pol. 18221+18231 . . . 1645,60+678,40=2 324,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</div> | M2 | 2 324,000 | | |
| 42 | 18247 | | <div>OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU</div> <div>3x</div> <div>dle pol. 18241 . . . 2324,0*3=6 972,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení</div> | M2 | 6 972,000 | | |
| 43 | 18481 | | <div>OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM</div> <div>Ochrana stromů v obvodu stavby určených k zachování, ochrana výdřevou do výšky 2,0 m, půdorysný rozměr 0,6 x 0,6 m, vč. odstranění po skončení příslušné etapy nebo dokončení stavby</div> <div>(19+10)*(4*0,6)*2,0=139,200 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</div> | M2 | 139,200 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 44 | 21150 | | <div>SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA</div> <div>Podélné vsakovací žebro ze šterku fr. 16/32 - ul. Znojemská, dodání kameniva, vč. veškeré dopravy a jeho uložení</div> <div>dle pol. 13283.a . . . 6,6=6,600 [A]</div> <div>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</div> | M3 | 6,600 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 151 Chodníky a odstavná stání
Rozpočet: 151 Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 45 | 21197 | | OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE Obalení štěrkodeřti podélného vsakovacího žebra filtrační geotextilií dl. 12,70 m, obvod žebra 2,90 m . . . 12,7*2,90=36,830 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsané geotextilie, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a její uložení včetně potřebných přesahů (nezapočítávají se do výměry) | M2 | 36,830 | | |
| 46 | 21263 | | TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 150MM Podélná drenáž PE DN125 SN8 do lože ze štěrkopísku tl. 50 mm, kompletní provedení vč. uložení přebytečného materiálu na skládku, zřízení podkladu a lože, dodání a zásypu rýhy drtí 16/32 parkovací stání Tesco . . . 30,5=30,500 [A] Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie | M | 30,500 | | |
| 47 | 21461 | | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE Netkaná geotextilie 300 g/m2 k oddělení těžného kameniva (kačírku) dělicích ostrůvků od podkladu plocha kačírku dle pol. 17180.b (tl. 0,15 m) . . . 11,82/0,15=78,800 [A] přesahy na okrajích . . . 16=16,000 [B] Celkem: A+B=94,800 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu | M2 | 94,800 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
 Objekt: 151 Chodníky a odstavná stání
 Rozpočet: 151 Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu | | | | |
| 48 | 272314 | | <p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30</p> <p>Základový blok z prostého betonu C25/30 XF2, XA2, rozměr 2,0x3,0 m, výška 0,9 m - základ pro plastiku Pohořelický kapr (plastika součástí SO 801) ve středovém ostrově, včetně zabetonování kotevní konstrukce pro uchycení plastiky (pol. 272365)</p> <p>2,0*3,0*0,9=5,400 [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. ztížení 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>- ztížení 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 zabraňující 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> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p> | M3 | 5,400 | | |
| 2 | Základy | | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

151 Chodníky a odstavná stání

Rozpočet:

151 Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |
| 49 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Podkladní beton pod UV tl. 0,10 m dle pol. 89712, 1,63 x 1,63 m . . . 1*1,63*1,63*0,1=0,266 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 0,266 | | |
| 50 | 451314 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 betonové lože C20/25nXF3 liniových žlabů - liniový žlab B125, lože tl. 100 mm + boční obetonování (0,18 m2), délka dle pol. 93543.a + 93543.b + 897543 . . . (19,0+2*0,5)*0,10=2,000 [A] - liniový žlab D400, lože tl. 200 mm + boční obetonování (0,18 m2), délka dle pol. 93542 + 897542 . . . (3,5+0,5)*0,18=0,720 [B] Celkem: A+B=2,720 [C] | M3 | 2,720 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 151 Chodníky a odstavná stání
Rozpočet: 151 Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíraající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 51 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Kamenivo fr. 0/8 pro lože UV, jejich přípojek a přípojek lin. žlabů a střešních svodů, vč. nákupu a dovozu materiálu. - UV (pol. 89712) . . . 1*(1,0*1,0*0,1)=0,100 [A] - přípojky UV (pol. 87433) . . . 1,20*(1,0*0,1)=0,120 [B] - přípojky lin. žlabů (pol. 87433) . . . 11,10*(1,0*0,1)=1,110 [C] - přípojky střešních svodů (pol. 87433) . . . 25,90*(1,0*0,1)=2,590 [D] Celkem: A+B+C+D=3,920 [E] 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 | 3,920 | | |
| 52 | 46321 | | ROVNANINA Z LOMOVÉHO KAMENE | M3 | 10,320 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

151 Chodníky a odstavná stání

Rozpočet:

151 Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Kamenná rovnánina s vyklínováním, dodání materiálu včetně provedení a urovnání líce, kameny 80-100 kg - zpevnění svahů (ul. Sportovní) tl. 0,40 m chodníky k parkovišti Tesco . . . 2,50*0,4+3,5*0,4=2,400 [A] manipulační plocha ul. Sportovní km 0,150. . . 18,0*1,1*0,4=7,920 [B] Celkem: A+B=10,320 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a vyrovnaní lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 53 | 56112 | | PODKLADNÍ BETON TL. DO 100MM Podkladní beton C8/10 XA2 tl. 0,10 m pro základ plastiky ve středovém ostrově, půdorysný rozměr 3,0 x 4,0 m 3,0*4,0=12,000 [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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu | M2 | 12,000 | | |
| 54 | 56260 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL SMĚSÍ HYDR POJIV Kamenivo zpevněné cementem SC C8/10 tl. 150 mm, vč. provedení opatření pro zamezení vzniku reflexních trhlin (pojezd vibračním válcem v době tvrdnutí nebo provedení smršťovacích trhlin ve vzdálenosti 4 - 5 m) vjezd na parkoviště hotelu Morava . . . 44,70*0,15=6,705 [A] | M3 | 6,705 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

151 Chodníky a odstavná stání

Rozpočet:

151 Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | 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 - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu | | | | |
| 55 | 56333 | a | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/32 Ge tl. 150 mm, podkladní vrstva dlážděných parkovacích stání, vjezdů (kromě vjezdu parkoviště hotelu Morava) a rozšíření komunikace ul. Sportovní z AHV, dodání vč. dopravy a další potřebné manipulace a pokládky dle VV: - parkovací stání . . . 506,99=506,990 [A] - rozšíření vozovky naproti vjezdu zásobování Tesco . . . 83,61=83,610 [B] - vjezdy na ul. Sportovní . . . 44.73+17.48+15.34+10.98+57.05+101.27+31.00+21.91=299,760 [C] Celkem: A+B+C=890,360 [D] 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 | 890,360 | | |
| 56 | 56333 | b | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/32 Ge min. tl. 150 mm, podkladní vrstva chodníků, dodání vč. dopravy a další potřebné manipulace a pokládky konstrukce chodníků, plocha dle následující vrstvy + rozšíření za půdorysnou hranu zpevnění: - dle pol. 582611 . . . 1367,52+274,0=1 641,520 [A] - dle pol. 582617 . . . 10,00+2,0=12,000 [B] - dle pol. 58261A . . . 83,33+17,0=100,330 [C] Celkem: A+B+C=1 753,850 [D] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce | M2 | 1 753,850 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

151 Chodníky a odstavná stání

Rozpočet:

151 Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> | | | | |
| 57 | 56334 | | <div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</div> <div>ŠDa 0/32 Ge tl. min. 200 mm, podkladní vrstva vjezdů, dodání vč. dopravy a další potřebné manipulace a pokládky</div> <div> <div> <div>plocha dle následující vrstvy + rozšíření za půdorysnou hranu zpevnění:</div> <div>- parkovací stání, min. tl. 200 mm (dle pol. 582612) . . . 506,99+102=608,990 [A]</div> <div>- vjezdy dlážděné, min. tl. 200 mm (dle pol. + 58261B) . . . (229,94+46)+(6,56+1,5)=284,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=892,990 [C]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div> | M2 | 892,990 | | |
| 58 | 56335 | | <div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM</div> <div>ŠDa 0/32 Ge tl. min. 210 mm, podkladní vrstva vjezdů, dodání vč. dopravy a další potřebné manipulace a pokládky</div> <div> <div> <div>plocha dle následující vrstvy + rozšíření za půdorysnou hranu zpevnění:</div> <div>- vjezdy AHV, min. tl. 210 mm (dle pol.) . . . (44,70+9)+(299,76+60)+(83,61+17)=514,070 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div> | M2 | 514,070 | | |
| 59 | 572123 | | <div>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</div> <div>PI-E v množství 1,00 kg/m2 zbytkového pojiva</div> <div>pod vrstvu ACP, dle pol. 574E58 . . . 428,07=428,070 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div> </div> | M2 | 428,070 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
151 Chodníky a odstavná stání
151 Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 60 | 572213 | | <div>SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>PS-E v množství 0,35 kg/m2 zbytkového pojiva</div> <div>- na vrstvu ACP, dle pol. 574E58 . . . 428,07=428,070 [A] - na vrstvu ACL, dle pol. 574C56 . . . 428,07=428,070 [B] Celkem: A+B=856,140 [C]</div> <div>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</div> | M2 | 856,140 | | |
| 61 | 574A34 | | <div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM</div> <div>ACO 11+ 50/70-60, tl. 40 mm, vč. zatěsnění pracovních spar</div> <div>dle VV: - rozšíření vozovky naproti vjezdu zásobování Tesco . . . 83,61=83,610 [A] - vjezdy na ul. Sportovní . . . 44.73+17.48+15.34+10.98+57.05+101.27+31.00+21.91=299,760 [B] - vjezd na parkoviště před hotelem Morava . . . 44,70=44,700 [C] Celkem: A+B+C=428,070 [D]</div> <div>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.</div> | M2 | 428,070 | | |
| 62 | 574C56 | | <div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM</div> <div>ACL 16+ 50/70-60, tl. 60 mm, vč. zatěsnění pracovních spar</div> | M2 | 428,070 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416

151

151

Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Chodníky a odstavná stání

Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>dle VV:<ul style="list-style-type: none">- rozšíření vozovky naproti vjezdu zásobování Tesco . . . 83,61=83,610 [A]- vjezdy na ul. Sportovní . . . 44.73+17.48+15.34+10.98+57.05+101.27+31.00+21.91=299,760 [B]- vjezd na parkoviště před hotelem Morava . . . 44,70=44,700 [C]Celkem: A+B+C=428,070 [D]</div> <div>Technická specifikace:<ul style="list-style-type: none">- 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.</div> | | | | |
| 63 | 574E58 | | <div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL. 60MM</div> <div>ACP 22+ 50/70-60, tl. 60 mm, vč. zatěsnění pracovních spar</div> <div>dle VV:<ul style="list-style-type: none">- rozšíření vozovky naproti vjezdu zásobování Tesco . . . 83,61=83,610 [A]- vjezdy na ul. Sportovní . . . 44.73+17.48+15.34+10.98+57.05+101.27+31.00+21.91=299,760 [B]- vjezd na parkoviště před hotelem Morava . . . 44,70=44,700 [C]Celkem: A+B+C=428,070 [D]</div> <div>Technická specifikace:<ul style="list-style-type: none">- 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.</div> | M2 | 428,070 | | |
| 64 | 57621 | | <div>POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2</div> <div>HDK fr. 2/4 v množství 3 kg/m2</div> <div>na vrstvu infiltračního postřiku PI-E (pol. 572123) . . . 428,07=428,070 [A]</div> | M2 | 428,070 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

151 Chodníky a odstavná stání

Rozpočet:

151 Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - posyp předepsaným množstvím | | | | |
| 65 | 582611 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Konstrukce dlážděných chodníkových ploch v šedé barvě, DL v. 60 mm do lože DK fr. 4/8 tl. 30 mm - oblast křižovatky, resp. ulic Komenského, Loděnická, Znojemská a Vídeňská . . . 105.02+7.00+146.95+8.22+10.10+314.65-10.00+7.15+42.08+139.55+0.84+7.88+117.01+7.92=904,370 [A] - oblast ulice Sportovní . . . 22.64+70.86+16.74+6.09+45.15+155.10+4.20+40.36+51.63+133.71=546,480 [B] - odečet červené reliéfní dlažby tl. 60 mm (pol. 58261A) . . . 83,33=83,330 [C] Celkem: A+B-C=1 367,520 [D] 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 | 1 367,520 | | |
| 66 | 582612 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM Konstrukce dlážděných ploch parkovacích stání a vjezdů v šedé barvě, DL v. 80 mm do lože DK fr. 4/8 tl. 40 mm - parkovací stání . . . 67,50+148.08+36.19+62.77+192.45=506,990 [A] - oblast křižovatky, resp. ulic Komenského, Loděnická, Znojemská a Vídeňská . . . 15.78+22.83+24.68+11.63=74,920 [B] - oblast ulice Sportovní . . . 48.12+6.48+36.30+7.63+7.55+41.54+13.96=161,580 [C] - odečet červené reliéfní dlažby tl. 60 mm (pol. 58261B) . . . 6,56=6,560 [D] Celkem: A+B+C-D=736,930 [E] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar | M2 | 736,930 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

151 Chodníky a odstavná stání

Rozpočet:

151 Chodníky a odstavná stání

| 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> | | | | |
| 67 | 582617 | | <div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 60MM</div> <div>DO LOŽE Z KAM</div> <div>Konstrukce dlážděné chodníkové plochy umělé vodící linie v šedé barvě, s reliéfním povrchem, DL min. v. 60 mm do lože DK fr. 4/8 tl. 30 mm</div> <div>dle AutoCAD . . . 10,0=10,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <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> | M2 | 10,000 | | |
| 68 | 58261A | | <div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO</div> <div>LOŽE Z KAM</div> <div>Konstrukce dlážděných chodníkových ploch signálních a varovných pásů v červené barvě s reliéfním povrchem, DL v. 60 mm do lože DK fr. 4/8 tl. 30 mm</div> <div>- oblast křižovatky, resp. ulic Komenského, Loděnická, Znojemská a Videňská . . .</div> <div>5.65+7.94+4.23+3.29+0.83+6.92+0.96+0.97+4.00+4.47+4.25+0.84+4.19+7.00+0.72=56,260 [A]</div> <div>- oblast ulice Sportovní . . . 5.88+3.82+6.80+8.99+0.87+0.71=27,070 [B]</div> <div>Celkem: A+B=83,330 [C]</div> <div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň</div> | M2 | 83,330 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 151 Chodníky a odstavná stání
Rozpočet: 151 Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 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. | | | | |
| 69 | 58261B | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM Konstrukce dlážděných ploch varovných pásů vjezdů v červené barvě s reliéfním povrchem, DL v. 80 mm do lože DK fr. 4/8 tl. 40 mm - oblast křižovatky, resp. ulic Komenského, Loděnická, Znojemská a Videňská . . . 1,40+1,60=3,000 [A] - oblast ulice Sportovní . . . 1,68+1,88=3,560 [B] Celkem: A+B=6,560 [C] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň | M2 | 6,560 | | |
| | | | 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. | | | | |
| 70 | 587202 | | PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK Předláždění ploch z drobných kamenných kostek, vč. přemístění a dodání materiálu lože z DK fr. 4/8 a jeho pokládky - vjezd v ul. Komenského, KÚ vlevo . . . 15,3=15,300 [A] - chodník k hotelu Morava (napojení na stávající stav) . . . 9,5=9,500 [B] Celkem: A+B=24,800 [C] Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) | M2 | 24,800 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

151 Chodníky a odstavná stání

151 Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582 | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 71 | 72124 | | LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN - ul. Komenského + Znojemská . . . 1+1=2,000 [A] - ul. Sportovní . . . 7=7,000 [B] Celkem: A+B=9,000 [C] 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 | 9,000 | | |
| 7 | | Přidružená stavební výroba | | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 72 | 87433 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM Přípojky střešních svodů z PP SN 12 - DN 150, vč. tvarovek dle VV . . . 6,2+3,6+2,5+2,4+2,2+2,2+2,3+2,2+2,3=25,900 [B] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) | M | 25,900 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
151 Chodníky a odstavná stání
151 Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div> <div> - 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 zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku </div> </div> | | | | |
| 73 | 87434 | | <div> <div> POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM </div> <div> Přípojky UV a liniových žlabů z PP SN 16 - DN 200, vč. tvarovek </div> <div> <div>dle VV</div> <div>přípojky lin. žlabů . . . 3,5+2,8+2,8=9,100 [A]</div> <div>přípojka UV . . . 3,3+1,2=4,500 [B]</div> <div>Celkem: A+B=13,600 [C]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> 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 zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku </div> </div> </div> | M | 13,600 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

151 Chodníky a odstavná stání

151 Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 74 | 89712 | | <div>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</div> <div>Ul. Sportovní - kolmá parkovací stání Tesco; uliční vpust' s hlubokým kalištěm, bez zápchové uzávěry, odtok DN200, vč. mříže a koše na bahno</div> <div>kolmá parkovací stání Tesco . . . 1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> <div>- předepsané podkladní konstrukce</div> | KUS | 1,000 | | |
| 75 | 897541 | | <div>VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 100MM</div> <div>Liniové žlaby pořížděné s odnímatelnou mříží pro čištění, zat. třída B125, světlá šířka 100 mm - vpust', žlab vykázán v pol. 93541</div> <div>2=2,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce</div> | KUS | 2,000 | | |
| 76 | 897542 | | <div>VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 150MM</div> <div>Liniový žlab pořížděný s odnímatelnou mříží pro čištění, zat. třída D400, světlá šířka 150 mm - vpust', žlab vykázán v pol. 93542</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce</div> | KUS | 1,000 | | |
| 77 | 89921 | | <div>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ</div> <div>Výšková úprava poklopů kanalizace Tesco a poklopů šachet v km 0,130 ul. Sportovní do úrovně nově navrženého povrchu</div> <div>- poklopy kanalizace TESCO . . . 5=5,000 [A]</div> <div>- ul. Sportovní, poklopy šachet v km 0,130 . . . 2=2,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=7,000 [C]</div> | KUS | 7,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 151 Chodníky a odstavná stání
Rozpočet: 151 Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). | | | | |
| 78 | 89923 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Výšková úprava krycích hrců kanalizace Tesco a poklopů šachet v km 0,130 ul. Sportovní do úrovně nově navrženého povrchu <ul style="list-style-type: none"> - poklopy kanalizace TESCO . . . 5=5,000 [A] - ul. Sportovní, poklopy šachet v km 0,130 . . . 2=2,000 [B] Celkem: A+B=7,000 [C] 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 | 7,000 | | |
| 79 | 899522 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 Obetonování přípojek dešťových svodů (lapačů splavenin) dle pol. 87433 . . . 25,90*0,20=5,180 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, | M3 | 5,180 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416

151

151

Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Chodníky a odstavná stání

Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 80 | 91710 | | OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD Palisáda na ul. Znojemská mezi podélnými parkovacími stáními a souběžným chodníkem, palisáda v. 0,80 m, š. 0,20 m z betonu C30/37 XF4 vč. betonového lože s boční opěrou z betonu C25/30n XF3 dl. 35,5 m . . . 35,5*0,8*0,2=5,680 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M3 | 5,680 | | |
| 81 | 917223 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Dodání a pokládka chodníkových obrub z betonu C30/37 XF4 vč. bet. lože a opěrky C20/25nXF3 - oblast křižovatky, resp. ulic Komenského, Loděnická, Znojemská a Vídeňská . . . 8.50+5.25+20.30+21.40+14.75+15.00+9.60+41.45+44.90+19.75+31.35+18.95+14.90+25.70+24.85+24.55+57.30+16.75+16.90+0.50+0.50+21.60+17.30+39.35+5.10+5.20=521,700 [A] - oblast ulice Sportovní . . . 10,85+18,40+6,20+7,45+6,60+5,00=54,500 [B] Celkem: A+B=576,200 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 576,200 | | |
| 82 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Dodání a pokládka silničních obrub z betonu C30/37 XF4 vč. bet. lože a opěrky C20/25nXF3 | M | 395,350 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

151 Chodníky a odstavná stání

Rozpočet:

151 Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - oblast křižovatky, resp. ulic Komenského, Loděnická, Znojemská a Videňská . . . 2.90+3.30+5.40+4.85+4.55+7.00+5.60+13.60+1.60+1.60+7.45+7.45+7.25+7.00+4.20+4.20=87,950 [A] - oblast ulice Sportovní . . . 20.30+9.20+8.50+47.65+3.80+6.15+131.00+1.20+1.30+3.15+3.00+1.90+2.50+4.15+2.25+13.25+2.35+34.80+10.95=307,400 [B] Celkem: A+B=395,350 [C] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 83 | 91772 | | OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH Dvojřádek z nových dlažebních kostek 8/10 do lože z betonu C25/30nXF3, dodání vč. vyspárování maltou M25-XF4 přepočet na jednořádek = 2x délka dvojřádku, dle VV . . . 2*(6,2+6,1)=24,600 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 24,600 | | |
| 84 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Napojení obrusné vrstvy na stáv. vozovku (hl. 25 mm. š. 8 mm) proříznutí krytu před vybouráním . . . 2,90+13,00+3,50+6,70+12,10=38,200 [A] po provedení obrusné vrstvy . . . 27,50+2,90+13,00+3,50+6,70+12,10+28,10=93,800 [B] Proříznutí na styku obrubníku, resp. liniového žlabu s vozovkou (hl. 30 mm. š. 15 mm) obruby . . . 42,50+1,60+3,40+14,70+13,50+6,60+6,70+2,50+3,90+18,00+34,80+10,90=159,100 [C] lin. žlab . . . 46,40+13,30+8,80=68,500 [D] Celkem: A+B+C+D=359,600 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | M | 359,600 | | |
| 85 | 919123 | | ŘEZÁNÍ BETONOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM Zařízení betonového krytu na hranici úpravy vjezdu na parkoviště před hotelem Morava, před vybouráním krytu 27,50=27,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | M | 27,500 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416

151

151

Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Chodníky a odstavná stání

Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 86 | 919136 | | <div>ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ TL DO 300MM</div> <div>Odřezání koncové části opěrné zídky před hotelem Morava z důvodu posunutí chodníku oproti stávajícímu stavu</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje řezání betonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</div> | M | 1,000 | | |
| 87 | 931322 | | <div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 200MM2</div> <div>Napojení ohrubné vrstvy na stáv. vozovku (hl. 25 mm. š. 8 mm)</div> <div>po provedení ohrubné vrstvy . . . 27,50+2,90+13,00+3,50+6,70+12,10+28,10=93,800 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</div> | M | 93,800 | | |
| 88 | 931325 | | <div>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2</div> <div>Proříznutí na styku ohrubníku, resp. liniového žlabu s vozovkou (hl. 30 mm. š. 15 mm)</div> <div>ohrubby . . . 42,50+1,60+3,40+14,70+13,50+6,60+6,70+2,50+3,90+18,00+34,80+10,90=159,100 [A]</div> <div>lin. žlab . . . 46,40+13,30+8,80=68,500 [B]</div> <div>Celkem: A+B=227,600 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil</div> | M | 227,600 | | |
| 89 | 93541 | | <div>ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ</div> <div>Liniové žlaby pochůzné s odnímatelnou mříží pro čištění, zat. třída B125, světlá šířka 100 mm, vč. mříží a čelních stěn.</div> <div>Vpusti vykázaný v pol. 897541.</div> <div>Betonového lože a boční obetonování vykázano v pol. 451314.</div> <div>chodník na ul. Znojemské, před KÚ vpravo . . . 11,0+7,0+2,0=20,000 [A]</div> <div>2x vpust' dl. 0,5 m . . . -2*0,5=-1,000 [B] (vykázaný v pol. 897541)</div> <div>Celkem: A+B=19,000 [C]</div> | M | 19,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

151 Chodníky a odstavná stání

Rozpočet:

151 Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě | | | | |
| 90 | 93542 | | <p>ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ</p> <p>Liniové žlaby pojížděné s odnímatelnou mříží pro čištění, zat. třída D400, světlá šířka 150 mm, vč. mříží a čelních stěn.</p> <p>Vpusti vykázaný v pol. 897542.</p> <p>Betonového lože a boční obetonování vykázano v pol. 451314.</p> <p>vjezd na ul. Loděnická, km 0,024 vpravo . . . 4,0=4,000 [A] 1x vpust' dl. 0,5 m . . . -0,5=-0,500 [B] (vykázána v pol. 897542) Celkem: A+B=3,500 [C]</p> | M | 3,500 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě | | | | |
| 91 | 96615R | | <p>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU</p> <p>Ubourání koncové části opěrné zídky před hotelem Morava z důvodu posunutí chodníku oproti stávajícímu stavu, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</p> <p>dl. 3,5 m, v. cca 0,5 m, tl. 0,30 m . . . 3,5*0,5*0,3=0,525 [A]</p> | M3 | 0,525 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

151 Chodníky a odstavná stání

151 Chodníky a odstavná stání

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 92 | 96652 | | <div>ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 150MM</div> <div>Odstranění liniového žlabu vč. mříží a betonového lože, podél kolmých parkovacích stání Tesco, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>30,5=30,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží</div> <div>- zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku</div> <div>- nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 014** (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> | M | 30,500 | | |
| 93 | 966897 | | <div>ODSTRANĚNÍ KOŠE</div> <div>Odstranění stávajících odpadkových košů kovových a laviček, odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele</div> <div>odpadkové koše . . . 4=4,000 [A]</div> <div>lavičky . . . 2=2,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=6,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,</div> <div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,</div> <div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,</div> <div>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> | KUS | 6,000 | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt: 192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

Rozpočet: 192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

Objednavatel: Město Pohořelice

Zhotovitel dokumentace: HBH Projekt spol. s r.o.

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: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní
Rozpočet: 192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014102 | a | POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za uložení na skládku - betonová suť dle pol. 966155 (dobetonávky, obj. hm. 2,0 t/m3) . . . 9*2,0=18,000 [A] dle pol. 113524 (obruby, obj. hm. 2,0 t/m3) . . . 7,0*0,12*2,0=1,680 [B] Celkem: A+B=19,680 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce. | T | 19,680 | | |
| 2 | 014102 | b | POPLATKY ZA SKLÁDKU Poplatky za uložení na skládku - zemina a nestmelené podkladní vrstvy dle pol. 113325 (nestmelený podklad, obj. hm. 1,9 t/m3) . . . 71,42*1,9=135,698 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložním odpadu na skládce. | T | 135,698 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 11130 | | SEJMUTÍ DRNU Oddrnování v tl. 0,20 m v místech provizorních komunikací, odvozná vzdálenost na meziskládku v režii zhotovitele "Hřiště" . . . 225,9=225,900 [A] "Sportovní" . . . 0=0,000 [B] "U hřbitova" . . . 187,0+71,5+24,7=283,200 [C] Celkem: A+B+C=509,100 [D] Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku | M2 | 509,100 | | |
| 4 | 11332R | | ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELNĚHO Odstranění podkladní vrstvy bet. panelů z ŠD tl. 150 mm vč. separační geotextilie, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele | M3 | 71,415 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | dle pol. 56333, tl. 150 mm . . . 476,10*0,15=71,415 [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). | | | | |
| 5 | 11346R | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČ DÍLCŮ (PANELŮ) VČET PODKL Odstranění provizorních komunikací ze silničních dílců (panelů) vč. ložní vrstvy tl. 50 mm, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele dle pol. 58303 . . . 414,00*(0,21+0,05)=107,640 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku | M3 | 107,640 | | |
| 6 | 11352R | | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH Odstranění silničních obrubníků vč. betonového lože, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele Hřiště . . . 7=7,000 [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). | M | 7,000 | | |
| 7 | 12273R | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Odstranění zpevněných krajnic provizorních komunikací ze štěrkodrti 0/32, odvozná vzdálenost a likvidace v režii zhotovitele dle pol. 56930 . . . 24,0=24,000 [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 | M3 | 24,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

Rozpočet:

192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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 - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku | | | | |
| 8 | 12573R | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Sejmutý drn z meziskládky, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele dle pol. 11130 . . . 159,60*0,2=31,920 [A] | M3 | 31,920 | | |
| | | 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) | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní
Rozpočet: 192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- 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 štětových 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 | | | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 9 | 21461 | | SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE Separační geotextilie oddělující podkladní vrstvu ŠD bet. panelů a podloží (stáv. terénu) dle pol. 56333 . . . 476,10=476,100 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: <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 | M2 | 476,100 | | |
| 2 | | | Základy | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/416
192
192

Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní
Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 3 | | | Svislé konstrukce | | | | |
| 10 | 33812 | | <div>SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON</div> <div> <div> Provizorní komunikace "Hřiště" - zpětné osazení sloupků oplocení z dílců z betonu, vč. případného doplnění poškozených prvků, výplňové dílce/desky vykázaný v pol. 34211 </div> <div> 5+2 sloupky dl. 2,9 m, profil 0,013 m2 . . . (5+2)*2,9*0,013=0,264 [A] </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). </div> </div> </div> | M3 | 0,264 | | |
| 11 | 33817C | | <div>SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK</div> <div> <div> Provizorní komunikace "Sportovní" - zpětné osazení sloupků oplocení z drátěného pletiva do betonových patek, vč. nezbytných zemních prací a případného doplnění poškozených prvků, pletivo vykázano v pol. 76792 </div> <div> 3=3,000 [A] </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> - dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO - případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce </div> </div> </div> | KS | 3,000 | | |
| 12 | 34211 | | STĚNY A PRÍČKY VÝPLŇ A ODDĚL Z DÍLCŮ BETON | M3 | 1,800 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416

192

192

Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>Provizorní komunikace "Hřiště" - zpětné osazení oplocení z dílců z betonu a případného doplnění poškozených prvků, sloupky vykázány v pol. 33812</div> <div>délka dle pol. 966845, v. 2,0 m, tl. 5 cm . . . 18,0*2,0*0,05=1,800 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</div> <div>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</div> <div>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</div> <div>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</div> <div>- očištění a ošetření úložných ploch,</div> <div>- zednické výpomoc pro montáž dílců,</div> <div>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</div> <div>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</div> <div>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku,</div> <div>- další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</div> | | | | |
| 3 | | Svislé konstrukce | | | | | |
| 4 | | Vodorovné konstrukce | | | | | |
| 13 | 45731 | | <div>VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON</div> <div>Dobetonávky k silničním panelům v místech namáhaných pojezdem vozidel</div> <div>tl. 0,25 m</div> <div>- provizorní komunikace "Hřiště" . . . (11+2)*0,25=3,250 [A]</div> <div>- provizorní komunikace "Sportovní" . . . (7+3)*0,25=2,500 [B]</div> <div>- provizorní komunikace "U hřbitova" . . . (5+1+5+2)*0,25=3,250 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=9,000 [D]</div> <div>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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> | M3 | 9,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
 Objekt: 192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní
 Rozpočet: 192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 14 | 46131A | | <p>PATKY Z PROSTÉHO BETONU C20/25</p> <p>Provizorní komunikace "Hřiště" - základové patky pro osazované sloupky oplocení z dílců z betonu, vč. nezbytných zemních prací.</p> <p>Čerpání položky se souhlasem investora.</p> <p>(5+2)*0,5*0,5*0,8=1,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné zemní práce (hloubení rýh a pod.) - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení doplňkových konstrukcí a vybavení, | M3 | 1,400 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

Rozpočet:

192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 5 | | | Komunikace | | | | |
| 15 | 56333 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Podkladní vrstva ŠDA 0/32 GE tl. 150 mm, pokládka na separační geotextilii (pol. 21461) koeficient rozšíření podkladní vrstvy 1,15 (přesah panelů) - provizorní komunikace "Hřiště" . . . 168*1,15=193,200 [A] - provizorní komunikace "Sportovní" . . . 24*1,15=27,600 [B] - provizorní komunikace "U hřbitova" . . . 222*1,15=255,300 [C] Celkem: A+B+C=476,100 [D] 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 | 476,100 | | |
| 16 | 56930 | | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI Nezpevněná krajnice se zhutněním ze štěrkdrti 0/32, š. 0,50 m, tl. 0,25 m - provizorní komunikace "Hřiště" . . . (39,0+45,0)*(0,50*0,25)=10,500 [A] - provizorní komunikace "Sportovní" . . . (6,0+6,0)*(0,50*0,25)=1,500 [B] - provizorní komunikace "U hřbitova" . . . (54,0+29,0+13,0)*(0,50*0,25)=12,000 [C] Celkem: A+B+C=24,000 [D] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách | M3 | 24,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| 17 | 57792B | | VÝSPRAVA VÝTLUKŮ SMĚSÍ ACO MODIFIK TL. DO 50MM Oprava komunikací objízdných tras poškozených výtluky v tl. 50 mm, vč. frézování, čištění, spojovacího postřiku a ošetření spár asfaltovou zálivkou 100=100,000 [A] Technická specifikace: - odfrézování nebo jiné odstranění poškozených vozovkových vrstev - zařízení hran - vyčištění - nátěr - dodání a výplň předepsanou zhutněnou balenou asfaltovou směsí - asfaltová zálivka | M2 | 100,000 | | |
| 18 | 58303 | | KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 210MM Konstrukce provizorních vozovek ze silničních dílců (panelů), dodání formou pronájmu, vč. provedení lože z kamenné drtě fr. 4/8 v tl. 50 mm a nájemného v režii zhotovitele - provizorní komunikace "Hřiště" (3 měsíce) . . . 28*(2*3)=168,000 [A] - provizorní komunikace "Sportovní" (5 týdnů) . . . 4*(2*3)=24,000 [B] - provizorní komunikace "U hřbitova" (3 měsíce) . . . 35*(2*3)+4*(1*3)=222,000 [C] Celkem: A+B+C=414,000 [D] Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců 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 | 414,000 | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 19 | 76792 | | OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM | M2 | 12,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní
Rozpočet: 192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | Provizorní komunikace "Sportovní" - zpětné osazení oplocení z drátěného pletiva vč. případného doplnění poškozených prvků, sloupky vykázány v pol. 33817C dl. dle pol. 966842, v. 1,5 m . . . 8,00*1,50=12,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu. | | | | |
| 20 | 914122 | a | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Etapa Ia, vč. přesunu dle etap výstavby A 15 . . . 3=3,000 [A] B 1 . . . 2=2,000 [B] C 3b . . . 1=1,000 [C] E 13 . . . 2=2,000 [D] IP 10a . . . 2=2,000 [E] P 7 . . . 1=1,000 [F] P 8 . . . 1=1,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=12,000 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | KUS | 12,000 | | |
| 21 | 914122 | b | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Etapa Ib, vč. přesunu dle etap výstavby B 1 . . . 1=1,000 [A] E 13 . . . 2=2,000 [B] Celkem: A+B=3,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: | KUS | 3,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní
Rozpočet: 192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | | | | |
| 22 | 914122 | c | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Etapa II, vč. přesunu dle etap výstavby A 10 . . . 2=2,000 [A] B 1 . . . 1=1,000 [B] B 29 . . . 2=2,000 [C] C 2b . . . 1=1,000 [D] C 2c . . . 1=1,000 [E] IP 10a . . . 1=1,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=8,000 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky | KUS | 8,000 | | |
| 23 | 914123 | a | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Etapa Ia A 15 . . . 2=2,000 [A] C 3b . . . 1=1,000 [B] IP 10a . . . 1=1,000 [C] Celkem: A+B+C=4,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 4,000 | | |
| 24 | 914123 | b | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ | KUS | 6,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní
Rozpočet: 192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-------|-----------|--------|--------|
| | | | Etapla Ib A 15 ... 1=1,000 [A] B 1 ... 1=1,000 [B] E 13 ... 2=2,000 [C] P 7 ... 1=1,000 [D] P 8 ... 1=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=6,000 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 25 | 914123 | c | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ Etapla II A 10 ... 2=2,000 [A] B 1 ... 1=1,000 [B] B 29 ... 2=2,000 [C] C 2b ... 1=1,000 [D] C 2c ... 1=1,000 [E] IP 10a ... 1=1,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=8,000 [G] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 8,000 | | |
| 26 | 914129 | a | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Etapla Ia (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne) A 15 ... 3=3,000 [A] B 1 ... 2=2,000 [B] C 3b ... 1=1,000 [C] E 13 ... 2=2,000 [D] IP 10a ... 2=2,000 [E] P 7 ... 1=1,000 [F] P 8 ... 1=1,000 [G] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G)*91,5=1 098,000 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | KSDEN | 1 098,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416

192

192

Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-------|----------|--------|--------|
| 27 | 914129 | b | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Etapa Ib (5 týdnů = 35 dnů) A 15 . . . 1=1,000 [A] B 1 . . . 2=2,000 [B] E 13 . . . 2=2,000 [C] IP 10a . . . 1=1,000 [D] P 7 . . . 1=1,000 [E] P 8 . . . 1=1,000 [F] Celkem: (A+B+C+D+E+F)*35=280,000 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | KSDEN | 280,000 | | |
| 28 | 914129 | c | DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ Etapa Ib (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne) A 10 . . . 2=2,000 [A] B 1 . . . 1=1,000 [B] B 29 . . . 2=2,000 [C] C 2b . . . 1=1,000 [D] C 2c . . . 1=1,000 [E] IP 10a . . . 1=1,000 [F] Celkem: (A+B+C+D+E+F)*91,5=732,000 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení, počet jednotek je určen jako součin počtu značek a počtu dní použití | KSDEN | 732,000 | | |
| 29 | 914952 | a | SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN Etapa Ia, vč. přesunu dle etap výstavby A 15 . . . 3=3,000 [A] B 1 . . . 2=2,000 [B] IP 10a . . . 2=2,000 [C] P 7 . . . 1=1,000 [D] P 8 . . . 1=1,000 [E] Z 2 . . . 2*2=4,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=13,000 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: | KUS | 13,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní
Rozpočet: 192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení | | | | |
| 30 | 914952 | b | SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN Etapa Ib, vč. přesunu dle etap výstavby B 1 . . . 1=1,000 [A] Z 2 . . . 2*2=4,000 [B] Celkem: A+B=5,000 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení | KUS | 5,000 | | |
| 31 | 914952 | c | SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROF PRO OCEL STOJAN MONT S PŘESUN Etapa II, vč. přesunu dle etap výstavby A 10 . . . 2=2,000 [A] B 1 . . . 1=1,000 [B] B 29 . . . 2=2,000 [C] C 2b . . . 1=1,000 [D] C 2c . . . 1=1,000 [E] IP 10a . . . 1=1,000 [F] Z 2 . . . 1*2=2,000 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=10,000 [H] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontovaného zařízení z dočasné skládky - osazení a montáž zařízení na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku sloupku, stojky a upevňovacího zařízení | KUS | 10,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 32 | 914953 | a | <div>SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN</div> <div>DEMONTÁŽ</div> <div>Etapla Ia</div> <div>A 15 . . . 2=2,000 [A]</div> <div>IP 10a . . . 1=1,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=3,000 [C]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div> | KUS | 3,000 | | |
| 33 | 914953 | b | <div>SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN</div> <div>DEMONTÁŽ</div> <div>Etapla Ib</div> <div>A 15 . . . 1=1,000 [A]</div> <div>B 1 . . . 1=1,000 [B]</div> <div>P 7 . . . 1=1,000 [C]</div> <div>P 8 . . . 1=1,000 [D]</div> <div>Z 2 . . . 1*2=2,000 [E]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E=6,000 [F]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div> | KUS | 6,000 | | |
| 34 | 914953 | c | <div>SLOUPKY A STOJKY DZ Z JÄKL PROFILŮ PRO OCEL STOJAN</div> <div>DEMONTÁŽ</div> <div>Etapla II</div> <div>A 10 . . . 2=2,000 [A]</div> <div>B 1 . . . 1=1,000 [B]</div> <div>B 29 . . . 2=2,000 [C]</div> <div>C 2b . . . 1=1,000 [D]</div> <div>C 2c . . . 1=1,000 [E]</div> <div>IP 10a . . . 1=1,000 [F]</div> <div>Z 2 . . . 1*2=2,000 [G]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G=10,000 [H]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo</div> | KUS | 10,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

Rozpočet:

192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-------|-----------|--------|--------|
| 35 | 914959 | a | <div>SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ</div> <div>Etapla Ia (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne)</div> <div>A 15 . . . 3=3,000 [A]</div> <div>B 1 . . . 2=2,000 [B]</div> <div>IP 10a . . . 2=2,000 [C]</div> <div>P 7 . . . 1=1,000 [D]</div> <div>P 8 . . . 1=1,000 [E]</div> <div>Z 2 . . . 2*2=4,000 [F]</div> <div>Celkem: (A+B+C+D+E+F)*91,5=1 189,500 [G]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití</div> | KSDEN | 1 189,500 | | |
| 36 | 914959 | b | <div>SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ</div> <div>Etapla Ib (5 týdnů = 35 dnů)</div> <div>A 15 . . . 1=1,000 [A]</div> <div>B 1 . . . 2=2,000 [B]</div> <div>IP 10a . . . 1=1,000 [C]</div> <div>P 7 . . . 1=1,000 [D]</div> <div>P 8 . . . 1=1,000 [E]</div> <div>Z 2 . . . 2*2=4,000 [F]</div> <div>Celkem: (A+B+C+D+E+F)*35=350,000 [G]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití</div> | KSDEN | 350,000 | | |
| 37 | 914959 | c | <div>SLOUP A STOJKY DZ Z JÄKL PRO OCEL STOJAN NÁJEMNÉ</div> <div>Etapla II (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne)</div> <div>A 10 . . . 2=2,000 [A]</div> <div>B 1 . . . 1=1,000 [B]</div> <div>B 29 . . . 2=2,000 [C]</div> <div>C 2b . . . 1=1,000 [D]</div> <div>C 2c . . . 1=1,000 [E]</div> <div>IP 10a . . . 1=1,000 [F]</div> <div>Z 2 . . . 1*2=2,000 [G]</div> <div>Celkem: (A+B+C+D+E+F+G)*91,5=915,000 [H]</div> | KSDEN | 915,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

Rozpočet:

192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|---------|-----|--|-------|----------|--------|--------|
| Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu sloupků a počtu dní použití | | | | | | | |
| 38 | 916122 | a | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa Ia, vč. přesunu dle etap výstavby 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie | KUS | 2,000 | | |
| 39 | 916122 | b | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa Ib, vč. přesunu dle etap výstavby 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie | KUS | 2,000 | | |
| 40 | 916123 | b | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ Etapa Ib 2=2,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 2,000 | | |
| 41 | 916129 | a | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Etapa Ia (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne) 2*91,5=183,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KSDEN | 183,000 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní
Rozpočet: 192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-------|----------|--------|--------|
| 42 | 916129 | b | DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - NÁJEMNÉ Etapa Ib (5 týdnů = 35 dnů) 2*35,0=70,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KSDEN | 70,000 | | |
| 43 | 916152 | c | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa II 1,0=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí - napájení z baterie včetně záložní baterie | KUS | 1,000 | | |
| 44 | 916153 | c | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ Etapa II 1,0=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 1,000 | | |
| 45 | 916159 | c | SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NÁJEMNÉ Etapa II (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne) 1*91,5=91,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KSDEN | 91,500 | | |
| 46 | 916312 | a | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa Ia, vč. přesunu dle etap výstavby 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: | KUS | 2,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní
Rozpočet: 192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-------|----------|--------|--------|
| | | | - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | |
| 47 | 916312 | b | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa Ib, vč. přesunu dle etap výstavby 2=2,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | KUS | 2,000 | | |
| 48 | 916312 | c | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa II, vč. přesunu dle etap výstavby 1=1,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | KUS | 1,000 | | |
| 49 | 916313 | b | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Etapa Ib 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 1,000 | | |
| 50 | 916313 | c | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ Etapa II 1=1,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 1,000 | | |
| 51 | 916319 | a | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ | KSDEN | 183,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní
192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-------|----------|--------|--------|
| | | | <div>Etapla Ia (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne)</div> <div>2*91,5=183,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</div> | | | | |
| 52 | 916319 | b | <div>DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ</div> <div>Etapla Ib (5 týdnů = 35 dní)</div> <div>2*35=70,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</div> | KSDEN | 70,000 | | |
| 53 | 916319 | c | <div>DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 - NÁJEMNÉ</div> <div>Etapla II (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne)</div> <div>1*91,5=91,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití.</div> | KSDEN | 91,500 | | |
| 54 | 916342 | a | <div>SMĚROV DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM</div> <div>Etapla Ia</div> <div>Z 4d . . . 8=8,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí</div> | KUS | 8,000 | | |
| 55 | 916343 | a | <div>SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - DEMONTÁŽ</div> <div>Etapla Ia</div> <div>Z 4d . . . 8=8,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</div> | KUS | 8,000 | | |
| 56 | 916349 | a | <div>SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLIÍ TŘ 2 - NÁJEMNÉ</div> | KSDEN | 732,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| Etapa Ia (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne) | | | | | | | |
| Z 4d . . . 8*91,5=732,000 [A] | | | | | | | |
| Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | | | | |
| 57 | 916712 | a | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa Ia, vč. přesunu dle etap výstavby A 15 . . . 3=3,000 [A] IP 10a . . . 2=2,000 [B] P 7 . . . 1=1,000 [C] P 8 . . . 1=1,000 [D] Z 2 . . . 2*2=4,000 [E] Z 4d . . . 8=8,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=19,000 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | KUS | 19,000 | | |
| 58 | 916712 | b | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa Ib, vč. přesunu dle etap výstavby Z 2 . . . 2*2=4,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | KUS | 4,000 | | |
| 59 | 916712 | c | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM Etapa II, vč. přesunu dle etap výstavby | KUS | 9,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní
Rozpočet: 192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | A 10 . . . 2=2,000 [A] B 29 . . . 2=2,000 [B] C 2b . . . 1=1,000 [C] C 2c . . . 1=1,000 [D] IP 10a . . . 1=1,000 [E] Z 2 . . . 1*2=2,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=9,000 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje: - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | | | | |
| 60 | 916713 | a | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ Etapa Ia A 15 . . . 2=2,000 [A] IP 10a . . . 1=1,000 [B] Z 4d . . . 8=8,000 [C] Celkem: A+B+C=11,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 11,000 | | |
| 61 | 916713 | b | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ Etapa Ib A 15 . . . 1=1,000 [A] P 7 . . . 1=1,000 [B] P 8 . . . 1=1,000 [C] Z 2 . . . 1*2=2,000 [D] Celkem: A+B+C+D=5,000 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | KUS | 5,000 | | |
| 62 | 916713 | c | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - DEMONTÁŽ Etapa II | KUS | 9,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní
192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-------|-----------|--------|--------|
| | | | A 10 . . . 2=2,000 [A] B 29 . . . 2=2,000 [B] C 2b . . . 1=1,000 [C] C 2c . . . 1=1,000 [D] IP 10a . . . 1=1,000 [E] Z 2 . . . 1*2=2,000 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=9,000 [G] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo | | | | |
| 63 | 916719 | a | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Etapa Ia (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne) A 15 . . . 3=3,000 [A] IP 10a . . . 2=2,000 [B] P 7 . . . 1=1,000 [C] P 8 . . . 1=1,000 [D] Z 2 . . . 2*2=4,000 [E] Z 4d . . . 8=8,000 [F] Celkem: (A+B+C+D+E+F)*91,5=1 738,500 [G] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KSDEN | 1 738,500 | | |
| 64 | 916719 | b | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Etapa Ib (5 týdnů = 35 dnů) A 15 . . . 1=1,000 [A] IP 10a . . . 1=1,000 [B] P 7 . . . 1=1,000 [C] P 8 . . . 1=1,000 [D] Z 2 . . . 2*2=4,000 [E] Celkem: (A+B+C+D+E)*35=280,000 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | KSDEN | 280,000 | | |
| 65 | 916719 | c | UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD 28KG - NÁJEMNÉ Etapa II (3 měsíce = 3*30,5 dne = 91,5 dne) | KSDEN | 823,500 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní
Rozpočet: 192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | A 10 . . . 2=2,000 [A] B 29 . . . 2=2,000 [B] C 2b . . . 1=1,000 [C] C 2c . . . 1=1,000 [D] IP 10a . . . 1=1,000 [E] Z 2 . . . 1*2=2,000 [F] Celkem: (A+B+C+D+E+F)*91,5=823,500 [G] | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měrných jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití. | | | | |
| 66 | 917224 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Dodání a pokládka silničních obrub z betonu C30/37 XF4 vč. bet. lože C20/25nXF3 s boční opěrrou, v místech náhrady původních obrub dle pol. 113524 . . . 7,0=7,000 [A] | M | 7,000 | | |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 67 | 919111 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM Vysprávky výtluků, spára hl. 25 mm. š. 8 mm 175=175,000 [A] | M | 175,000 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | | | | |
| 68 | 931322 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 200MM2 Vysprávky výtluků, spára hl. 25 mm. š. 8 mm, zálivka za horka typu N1 a N2 dle ČSN EN 14188-1, TP 115, spojovací nátěr JV, ČSN 73 6129, ČSN EN 12271 dle pol. 919111 . . . 175=175,000 [A] | M | 175,000 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 69 | 966155 | | <div>BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 8KM</div> <div>Odstranění dobetonávky silničních panelů, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>dle pol. 45731 . . . 9,00=9,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii</div><div>- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)</div><div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</div><div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</div></div> | M3 | 9,000 | | |
| 70 | 966842 | | <div>ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA</div> <div>Provizorní komunikace "Sportovní" - demontáž oplocení z drátěného pletiva včetně sloupků se základovými patkami, s uložením v blízkosti nebo na meziskládku pro opětovné osazení v nové poloze, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>4 pole, á 2 m . . . 4*2,0=8,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací,</div><div>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,</div><div>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,</div><div>- odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek</div><div>nezahrnuje poplatek za skládku</div></div> | M | 8,000 | | |
| 71 | 966845 | | <div>ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z BETON DÍLCŮ</div> <div>Provizorní komunikace "Hřiště" - dočasné odstranění betonového oplocení fotbalového hřiště včetně sloupků se základovými patkami, s uložením v blízkosti nebo na meziskládku pro opětovné osazení v původní poloze, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele</div> <div>6+3 pole, á 2,0 m . . . (6+3)*2,0=18,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací,</div></div> | M | 18,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní
Rozpočet: 192 Dopravně inženýrská opatření pro ul. Sportovní

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek nezahrnuje poplatek za skládku | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO**Objekt:** 351.2 Přeložka vodovodu**Rozpočet:** 351.2 Přeložka vodovodu**Objednavatel:** Město Pohořelice**Zhotovitel dokumentace:** HBH Projekt spol. s r.o.**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:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

351.2 Přeložka vodovodu

Rozpočet:

351.2 Přeložka vodovodu

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU dle pol 13273R, 59,7x2=119,4t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 119,400 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | 13273 R | | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I od pláně, ODVOZ vzdál V REŽII ZHOTOVITELE Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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 | 59,700 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

351.2 Přeložka vodovodu

Rozpočet:

351.2 Přeložka vodovodu

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 3 | 17120 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ dle pol 13273R Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 59,700 | | |
| 4 | 17481 | | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 0-32mm šp Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy | M3 | 29,400 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 351.2 Přeložka vodovodu
Rozpočet: 351.2 Přeložka vodovodu

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 5 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 0-4mm šp Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | M3 | 17,600 | | |
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

351.2 Přeložka vodovodu

Rozpočet:

351.2 Přeložka vodovodu

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 6 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladni beton pod hydranty a armatury+1ks oper blok Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskruzovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 0,500 | | |
| 7 | 45157 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 0-4mm Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál | M3 | 11,700 | | |
| 4 | Vodorovné konstrukce | | | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/416
351.2
351.2

Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Přeložka vodovodu
Přeložka vodovodu

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 8 | 85126 | | POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 80MM napojení hydrantu H3, H6 Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 | M | 2,000 | | |
| 9 | 87313 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 25MM spojky Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - 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 | M | 13,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 351.2 Přeložka vodovodu
Rozpočet: 351.2 Přeložka vodovodu

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje tlakové zkoušky ani proplach a dezinfekci | | | | |
| 10 | 87326 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 80MM na tupo, příp. elektrotvarovky Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru 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 | M | 3,000 | | |
| 11 | 87333 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 150MM Ř3, na tupo, příp. elektrotvarovky Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu | M | 27,800 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 351.2 Přeložka vodovodu
Rozpočet: 351.2 Přeložka vodovodu

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | - 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 zapazeném 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 | | | | |
| 12 | 87646 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 400MM d355 Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách | M | 24,500 | | |
| 13 | 87833 | | NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 150MM DO CHRÁNIČKY Technická specifikace: položka zahrnuje: pojízdná sedla (objímky) případně předepsané utěsnění konců chráničky nezahrnuje dodávku potrubí | M | 24,500 | | |
| 14 | 891113 | | ŠOUPÁTKA DN DO 25MM Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu. | KUS | 1,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

351.2 Přeložka vodovodu

Rozpočet:

351.2 Přeložka vodovodu

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 15 | 891126 | | ŠOUPÁTKA DN DO 80MM | KUS | 2,000 | | |
| | | | Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu. | | | | |
| 16 | 891133 | | ŠOUPÁTKA DN DO 150MM | KUS | 1,000 | | |
| | | | Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu. | | | | |
| 17 | 891426 | | HYDRANTY PODZEMNÍ DN 80MM | KUS | 2,000 | | |
| | | | vzdušník, kalník | | | | |
| | | | Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu. | | | | |
| 18 | 891915 | | ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 50MM S POKLOPEM | KUS | 1,000 | | |
| | | | Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu. | | | | |
| 19 | 891926 | | ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 80MM S POKLOPEM | KUS | 2,000 | | |
| | | | Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu. | | | | |
| 20 | 891933 | | ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 150MM S POKLOPEM | KUS | 1,000 | | |
| | | | Technická specifikace: - Položka zahrnuje kompletní montáž dle technologického předpisu, dodávku armatury, veškerou mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu. | | | | |
| 21 | 899308 | | DOPLŇKY NA POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ | M | 45,800 | | |
| | | | 4mm2 CU | | | | |
| | | | Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. | | | | |
| | | | - položka signalizační vodič zahrnuje i kontrolní vývody. | | | | |
| 22 | 899309 | | DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE | M | 45,800 | | |
| | | | Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. | | | | |
| 23 | 899611 | | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM | M | 18,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

351.2 Přeložka vodovodu

Rozpočet:

351.2 Přeložka vodovodu

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|----------------------------|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | 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. | | | | |
| 24 | 899631 | | TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 150MM | M | 27,800 | | |
| | | | 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. | | | | |
| 25 | 89971 | | PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 80MM | M | 18,000 | | |
| | | | Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody. | | | | |
| 26 | 89973 | | PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVODNÍHO POTRUBÍ DN DO 150MM | M | 27,800 | | |
| | | | Technická specifikace: - napuštění a vypuštění vody, dodání vody a dezinfekčního prostředku, bakteriologický rozbor vody. | | | | |
| 27 | 899901 | | PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK | KUS | 1,000 | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje řez na potrubí, dodání a osazení příslušných tvarovek a armatur | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní konstrukce a práce | | | | | |
| 28 | 93658 | | OCHRANNÉ TYČOVÉ ZNAKY - ORIENTAČNÍ SLOUPKY | KUS | 3,000 | | |
| | | | S OHLEDEM NA UPRAVENÝ TERÉN A chodníky, komunikaci apod... | | | | |
| | | | Technická specifikace: - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. | | | | |
| 29 | 969133 | | VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM VODOVODNÍCH | M | 4,000 | | |
| | | | ODVOZ A likvidace v režii zhotovitele včetně poplatku za unik vody | | | | |
| | | | Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkových cen bourání – tento fakt musí být | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 351.2 Přeložka vodovodu
Rozpočet: 351.2 Přeložka vodovodu

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | uveden v doplňujícím textu k položce) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO**Objekt:** 402 Veřejné osvětlení**Rozpočet:** 402 Veřejné osvětlení**Objednavatel:** Město Pohořelice**Zhotovitel dokumentace:** HBH Projekt spol. s r.o.**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:

II/416

402

402

Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Veřejné osvětlení

Veřejné osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014102 | a | POPLATKY ZA SKLÁDKU přebytečná zemina rýhy . . . 65,10*2,0=130,200 [A] jámy . . . 24,55*2,0=49,100 [B] Celkem: A+B=179,300 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 179,300 | | |
| 2 | 014102 | b | POPLATKY ZA SKLÁDKU beton z rozbouraných základů 7,42*2,3=17,066 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 17,066 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 3 | 12573R | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I vykopávky zeminy pro zásyp jam a rýh z meziskládky, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele k užití v rámci pol. 17411 . . . 195,30=195,300 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) | M3 | 195,300 | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 402 Veřejné osvětlení
Rozpočet: 402 Veřejné osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 4 | 13173R | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I odvozná vzdálenost v režii zhotovitele 0,8*0,6*1,65*31=24,552 [A] | M3 | 24,552 | | |
| | | 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) | | | | |



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 402 Veřejné osvětlení
Rozpočet: 402 Veřejné osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopíště a ve výkopíšti - 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 | 13273R | a | <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>kabelová rýha, odvozná vzdálenost na meziskládku v režii zhotovitele</p> <p>930*0,8*0,35=260,400 [A]</p> <p>z toho k užití v rámci pol. 17411 . . . 195,30=195,300 [B]</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 výkopíště 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 výkopíště a ve výkopíšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 195,300 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

402 Veřejné osvětlení

Rozpočet:

402 Veřejné osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 6 | 13273R | b | HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I kabelová rýha, odvozná vzdálenost na skládku v režii zhotovitele 930*0,8*0,35=260,400 [A] z toho k užití v rámci pol. 17411 . . . 195,30=195,300 [B] zbývá k odvozu na trvalou skládku . . . A-B=65,100 [C] 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 | 65,100 | | |
| 7 | 17120 | a | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na meziskládku | M3 | 195,300 | | |

M3

65,100



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 402 Veřejné osvětlení
Rozpočet: 402 Veřejné osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | rýhy (pol. 13273R.a) . . . 195,30=195,300 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 8 | 17120 | b | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení na skládku rýhy (pol. 13273R.b) . . . 65,10=65,100 [A] jámy (pol. 13173R) . . . 24,55=24,550 [B] Celkem: A+B=89,650 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech- ztížené ukládání sypaniny pod vodu- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek- spouštění a nošení materiálu- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů- svahování, uzavírání povrchů svahů- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě | M3 | 89,650 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 402 Veřejné osvětlení
Rozpočet: 402 Veřejné osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 9 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 930*0,6*0,35=195,300 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 195,300 | | |
| 10 | 17581 | | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ pískové lože 930*0,35*0,2=65,100 [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 | 65,100 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

402 Veřejné osvětlení

Rozpočet:

402 Veřejné osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div> | | | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |
| 2 | | Základy | | | | | |
| 11 | 272314 | | <div>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30</div> <div>0,8*0,8*1,4*31=27,776 [A]</div> <div>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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> | M3 | 27,776 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO |
| Objekt: | 402 Veřejné osvětlení |
| Rozpočet: | 402 Veřejné osvětlení |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | | | | |
| 12 | 272315 | | <p>ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37</p> <p>0,4*0,4*0,2*31=0,992 [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. ztížení 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>- ztížení 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 zabraňující 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> <p>- úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,</p> | M3 | 0,992 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

402 Veřejné osvětlení

402 Veřejné osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 2 | | | Základy | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 13 | 702211 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM korugovaná PE trubka DN63 900=900,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívem o průřezu od 0,01 do 0,025m2 – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | M | 900,000 | | |
| 14 | 702212 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM korugovaná PE trubka DN110 160=160,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – proražení otvoru zdívem o průřezu od 0,01 do 0,025m2 – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: – protipožární ucpávku 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | M | 160,000 | | |
| 15 | 702213 | | KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 200 MM DN 300 mm do pouzdrového základu | M | 43,400 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 402 Veřejné osvětlení
Rozpočet: 402 Veřejné osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 1,4*31=43,400 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – obnovu a výměnu poškozených poklopů – urovnání žlabu v kabelové rýze – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |
| 16 | 702312 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM | M | 930,000 | | |
| | | | 930=930,000 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu. | | | | |
| 17 | 741911 | | UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 | M | 930,000 | | |
| | | | 930=930,000 [A] | | | | |
| | | Technická specifikace: | 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 402 Veřejné osvětlení
Rozpočet: 402 Veřejné osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |
| 18 | 741C05 | | SPOJOVÁNÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ 20=20,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – tvarování, přípravu spojů – svařování – ochranný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 20,000 | | |
| 19 | 741C07 | | VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI 32=32,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – vodivé připojení vodiče na konstrukci – dělení, tvarování, spojování – ochranný i barevný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 32,000 | | |
| 20 | 742G11 | | KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 CYKY-J 3x1,5 330=330,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) | M | 330,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 402 Veřejné osvětlení
Rozpočet: 402 Veřejné osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |
| 21 | 742H12 | | KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 CYKY-J 4x10 930=930,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | M | 930,000 | | |
| 22 | 742L11 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 CYKY 3x1,5 30*2=60,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 60,000 | | |
| 23 | 742L12 | | UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 | KUS | 66,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416

402

402

Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Veřejné osvětlení

Veřejné osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| | | | CYKY-J 4x10 33*2=66,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 24 | 742P13 | | ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M 880+160=1 040,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | M | 1 040,000 | | |
| 25 | 742P15 | | OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK NA KABEL 32*2=64,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 64,000 | | |
| 26 | 743I21 | | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY DO 6 M | KUS | 1,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 402 Veřejné osvětlení
Rozpočet: 402 Veřejné osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | 4 m pro nasvětlení plastiky 1=1,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – přípojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 27 | 743122 | A | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M 8 m do pouzdrového základu 20=20,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – přípojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 20,000 | | |
| 28 | 743122 | B | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M 8 m do pouzdrového základu - pouze montáž bez materiálu 1=1,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství | KUS | 1,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 402 Veřejné osvětlení
Rozpočet: 402 Veřejné osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | – připojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 29 | 743122 | C | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M 6 m speciální pro nasvětlování přechodů pro chodce 10=10,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 10,000 | | |
| 30 | 743151 | A | OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY s jedním jisticím prvkem 28=28,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 28,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

402 Veřejné osvětlení

402 Veřejné osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 31 | 743151 | B | <div>OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY</div> <div>se dvěma jisticími prvky</div> <div>2=2,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace</div> <div>2. Položka neobsahuje: X</div> <div>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div> | KUS | 2,000 | | |
| 32 | 743312 | | <div>VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ</div> <div>DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M</div> <div>1,5 m</div> <div>20=20,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace</div> <div>2. Položka neobsahuje: X</div> <div>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div> | KUS | 20,000 | | |
| 33 | 743313 | | <div>VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ</div> <div>DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 2 M</div> <div>2,5 m speciální pro nasvětlení přechodů</div> <div>10=10,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> | KUS | 10,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 402 Veřejné osvětlení
Rozpočet: 402 Veřejné osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace | | | | |
| | | | 2. Položka neobsahuje: X | | | | |
| | | | 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 34 | 743553 | | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W 42,5 W pro nasvětlování přechodů pro chodce 10=10,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 10,000 | | |
| 35 | 743554 | | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W 48 W 20=20,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 20,000 | | |
| 36 | 743554 | B | SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W | KUS | 1,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 402 Veřejné osvětlení
Rozpočet: 402 Veřejné osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | LED světlomet 1=1,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 37 | 743711 | | ROZVADĚČ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ S MĚŘENÍM SPOTŘEBY EL. ENERGIE DO 4 KS TŘÍFÁZOVÝCH VĚTVÍ 1=1,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – instalaci rozvaděče do terénu/rozvodny včetně nastavení a oživení, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 1,000 | | |
| 38 | 743Z11 | | DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M 8=8,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 8,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 402 Veřejné osvětlení
Rozpočet: 402 Veřejné osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 39 | 743Z92 | | DEMONTÁŽ - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO) 8*05*8=320,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech. | tkm | 320,000 | | |
| 40 | 747213 | | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 500 DO 1000 TIS. KČ Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdácí zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 1,000 | | |
| 41 | 747214 | | CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝCH DALŠÍCH I ZAPOČATÝCH 500 TIS. KČ 2=2,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdácí zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy 2. Položka neobsahuje: X | KUS | 2,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 402 Veřejné osvětlení
Rozpočet: 402 Veřejné osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 42 | 899522 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 min. C8/10 - X0 0,35*0,1*160=5,600 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 5,600 | | |
| 43 | 899524 | | OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 C25/30 - XA1 | M3 | 11,200 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

402 Veřejné osvětlení

Rozpočet:

402 Veřejné osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 0,35*0,2*160=11,200 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |
| 9 | | Ostatní práce | | | | | |
| 44 | 96615R | | BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU | M3 | 7,424 | | |
| | | | základy demontovaných stožárů VO, odvozná vzdálenost v režii zhotovitele | | | | |
| | | | (0,8*0,8*1,4+0,4*0,4*0,2)*8=7,424 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s | | | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 402 Veřejné osvětlení
Rozpočet: 402 Veřejné osvětlení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů | | | | |
| 9 | | Ostatní práce | | | | | |

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt: 454 Přeložka místního rozhlasu

Rozpočet: 454 Přeložka místního rozhlasu

Objednavatel: Město Pohořelice

Zhotovitel dokumentace: HBH Projekt spol. s r.o.

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:

II/416
454
454

Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Přeložka místního rozhlasu
Přeložka místního rozhlasu

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 1 | 75L16X | | ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - MONTÁŽ 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 přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 1,000 | | |
| 2 | 75L16Y | | ROZHLASOVÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ - DEMONTÁŽ 1=1,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 1,000 | | |
| 3 | 75L17X | | REPRODUKTOR VENKOVNÍ - MONTÁŽ 4=4,000 [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 | KUS | 4,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416

454

454

Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Přeložka místního rozhlasu

Přeložka místního rozhlasu

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | <div>– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div> | | | | |
| 4 | 75L17Y | | <div>REPRODUKTOR VENKOVNÍ - DEMONTÁŽ</div> <div>4=4,000 [A]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– demontáž (pro další využití/do šrotu) specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného pomocného materiálu</div> <div>– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</div> <div>– odvoz demontovaného bloku/zařízení a skladování, případně ekologické likvidace bloku/zařízení</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</div> | KUS | 4,000 | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |

Celkem:

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt: 491 Kamerový systém

Rozpočet: 491 Kamerový systém

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:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

491 Kamerový systém

Rozpočet:

491 Kamerový systém

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z výkopů (0,6*0,25*(14,5+13,5+13,5+13,5))*2,0=16,500 [A] (0,35*0,2*95)*2,0=13,300 [B] (0,8*0,8*0,8)*2,0=1,024 [C] Celkem: A+B+C=30,824 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | T | 30,824 | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | 12573R | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I přebytečná zemina 0,6*0,25*(14,5+13,5+13,5+13,5)=8,250 [A] 0,35*0,2*95=6,650 [B] Celkem: A+B=14,900 [C] 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 | M3 | 14,900 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 491 Kamerový systém
Rozpočet: 491 Kamerový systém

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových 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: - práce spojené s otvirkou zemníku | | | | |
| 3 | 13173R | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I hloubení jámy pro základ rozvaděče RK 0,8*0,8*0,8=0,512 [A] | M3 | 0,512 | | |
| | | Technická specifikace: | položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - 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:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

491 Kamerový systém

Rozpočet:

491 Kamerový systém

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 4 | 13273R | | <div> <div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>0,6*1,0*(14,5+13,5+13,5+13,5)=33,000 [A]</div> <div>0,35*0,7*95=23,275 [B]</div> <div>Celkem: A+B=56,275 [C]</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 štětových 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> </div> </div> | M3 | 56,275 | | |
| 5 | 17120 | | <div> <div>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ</div> <div>přebytečná zemina z výkopu</div> </div> | M3 | 15,412 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

491 Kamerový systém

Rozpočet:

491 Kamerový systém

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | 0,6*0,25*(14,5+13,5+13,5+13,5)=8,250 [A] 0,35*0,2*95=6,650 [B] 0,8*0,8*0,8=0,512 [C] Celkem: A+B+C=15,412 [D] <div>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.)</div> | | | | |
| 6 | 17411 | | ZÁSYB JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp kabelových rýh 0,6*(1,0-0,25)*(14,5+13,5+13,5+13,5)=24,750 [A] 0,35*(0,7-0,2)*95=16,625 [B] Celkem: A+B=41,375 [C] <div>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</div> | M3 | 41,375 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | |
|-----------|---|
| Stavba: | II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO |
| Objekt: | 491 Kamerový systém |
| Rozpočet: | 491 Kamerový systém |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> </div> | | | | |
| 7 | 17581 | | <div> <div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>pískové lože</div> <div>0,35*0,2*95=6,650 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</div> <div>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div> <div>- hutnění i různé míry hutnění</div> <div>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div> <div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div> </div> </div> </div> </div> | M3 | 6,650 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
491 Kamerový systém
491 Kamerový systém

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 8 | 272314 | | ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 betonový základ 0,8*0,8*0,9=0,576 [A] Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů, | M3 | 0,576 | | |
| 2 | | | Základy | | | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
491 Komerový systém
491 Komerový systém

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 9 | 451312 | | PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 0,05*0,6*(14,5+13,5+13,5+13,5)=1,650 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | M3 | 1,650 | | |
| 4 | | | Vodorovné konstrukce | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 10 | 700001R | | DROBNÉ MONTÁŽNÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ propojovací kabely, připojení na uzemnění VO, průchodky a ucpávky | KPL | 1,000 | | |
| 11 | 700002R | | DOVÝBAVA ROZVADĚČE doplnění nespínaného vývodu do rozvaděče VO (jistí, svorky, prodrátování) | KPL | 1,000 | | |

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 491 Kamerový systém
Rozpočet: 491 Kamerový systém

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 12 | 702311 | | ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM oranžová a červená 2*(95+14,5+13,5+13,5+13,5)=300,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy a povrchovou úpravu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu. | M | 300,000 | | |
| 13 | 702332 | | ZAKRYTÍ KABELŮ PLASTOVOU DESKOU/PÁSEM ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM 95=95,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu. | M | 95,000 | | |
| 14 | 742G11 | | KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 kabel CYKY 3-Jx2,5 dodávka a montáž, včetně ukončení na svorkách | M | 210,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

491 Kamerový systém

491 Kamerový systém

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|--------------|----------|--------|--------|
| | | | (65+25+5+105)*1,05=210,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | | | | |
| 15 | 742G41 | | KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU FLEXIBILNÍ DO 2,5 MM2 kabel pro napájení kamery malým napětím, 2x Cu, průřez 1,5 mm včetně ukončení 5*6*1,1=33,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový. | M | 33,000 | | |
| 16 | 742J29 | | KABEL SDĚLOVACÍ LAN UTP/FTP UKONČENÝ KONEKTORY RJ45 kabel FTP pro venkovní použití, včetně konektorů (65+65+25+25+5+5)*1,05=199,500 [A] Technická specifikace: Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do trubky, na rošty, pod omítku, do rozvaděče). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů | M | 199,500 | | |
| 17 | 751821 | | KABEL OPTICKÝ MULTIMODE DO 12 VLÁKEN OK MM 8vl. 115/1000*8=0,920 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: | KMVLÁ KNO | 0,920 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 491 Kamerový systém
Rozpočet: 491 Kamerový systém

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">– dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu– dopravu a skladování– práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, zafouknutí, zafouknutí do obsazené trubky, zatažení)– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmvláknech.</p> | | | | |
| 18 | 75I911 | | OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM HDPE 33/27 zelená | M | 100,000 | | |
| | | Technická specifikace: | <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none">– dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu– dopravu a skladování– práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem (uložení na konstrukci, uložení, zatažení)– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Dodávka a montáž specifikované kabelizace se měří v délce udané v metrech.</p> | | | | |
| 19 | 75IA71 | | OPTOTRUBKOVÁ PRŮCHODKA PRŮMĚRU DO 40 MM průchodka optického kabelu | KUS | 2,000 | | |
| | | Technická specifikace: | <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none">– dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu– dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení– dopravu a skladování– kompletní montáž specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně potřebného drobného montážního materiálu– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů <p>2. Položka neobsahuje:</p> | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

491 Kamerový systém

491 Kamerový systém

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce. | | | | |
| 20 | 75IEF1 | | OPTICKÝ ROZVADĚČ NA ZEĎ DO 12 VLÁKEN dodávka, montáž do rozvaděče Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 2,000 | | |
| 21 | 75IH61 | | UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 12 VLÁKEN ukončení čtyřech vláken MM optického kabelu Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – kompletní ukončení specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | KUS | 2,000 | | |
| 22 | 75J911 | | OPTICKÝ PATCHCORD MULTIMODE DO 5 M 2+2=4,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování | KUS | 4,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416

491

491

Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Kamerový systém

Kamerový systém

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kusech. | | | | |
| 23 | 75J91X | | OPTICKÝ PATCHCORD MULTIMODE - MONTÁŽ 2+2=4,000 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v kusech. | KUS | 4,000 | | |
| 24 | 75L421 | | KAMERA DIGITÁLNÍ (IP) PEVNÁ dodávka a montáž Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – 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 přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce. | KUS | 6,000 | | |
| 25 | 75L424 | | KAMERA DIGITÁLNÍ (IP) SW LICENCE | KUS | 12,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 491 Kamerový systém
Rozpočet: 491 Kamerový systém

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| | | | na LVS a centrální videosever 6+6=12,000 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku - SW licenci pro začlenění kamery do nového nebo stávajícího kamerového systému – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce. | | | | |
| 26 | 75L451 | | KAMEROVÝ SERVER - ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, DO 8 KAMER (HW, SW, LICENCE) lokální videosever (LVS) - dodávka a montáž Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování – 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 přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce. | KUS | 1,000 | | |
| 27 | 75L481 | a | PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - ROZVODNÁ SKŘÍŇ KS napájecí rozvaděč RN1, RN2 výrobní dokumentace, dodávka, montáž Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: | KUS | 2,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 491 Komerový systém
Rozpočet: 491 Komerový systém

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | <div>– dodávku kamerové rozvodné skříně včetně veškerého vnitřního vybavení (lišty, svorky, drobný materiál) aveškerého příslušenství pro uchycení</div> <div>– dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení</div> <div>– dopravu a skladování</div> <div>– kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu</div> <div>– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.</div> | | | | |
| 28 | 75L481 | b | <div>PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - ROZVODNÁ SKŘÍŇ KS</div> <div>napájecí rozvaděč RN3</div> <div>výrobní dokumentace, dodávka, montáž</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> <div>– dodávku kamerové rozvodné skříně včetně veškerého vnitřního vybavení (lišty, svorky, drobný materiál) aveškerého příslušenství pro uchycení</div> <div>– dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení</div> <div>– dopravu a skladování</div> <div>– kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu</div> <div>– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.</div> | KUS | 1,000 | | |
| 29 | 75L481 | c | <div>PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - ROZVODNÁ SKŘÍŇ KS</div> <div>rozvaděč RK, včetně silové části a napájecích zdrojů</div> <div>výrobní dokumentace, dodávka a montáž</div> <div>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje:</div> | KUS | 1,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/416
491
491

Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Kamerový systém
Kamerový systém

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| | | | <div> <div> <div>– dodávku kamerové rozvodné skříně včetně veškerého vnitřního vybavení (lišty, svorky, drobný materiál) aveškerého příslušenství pro uchycení</div> <div>– dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení</div> <div>– dopravu a skladování</div> <div>– kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu</div> <div>– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.</div> </div> </div> | | | | |
| 30 | 75L483 | | <div> <div>PŘÍSLUŠENSTVÍ KS - DRŽÁK PRO KAMEROVÝ KRYT (KAMERU)</div> <div>dodávka a montáž na sloup osvětlení</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu</div> <div>– dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení</div> <div>– dopravu a skladování</div> <div>– kompletní montáž (oživení, konfigurace, nastavení a uvedení do provozu) specifikovaného bloku/zařízení a souvisejícího příslušenství včetně drobného montážního materiálu</div> <div>– veškeré potřebné mechanizmy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>X</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Udává se počet kusů kompletní konstrukce a práce.</div> </div> </div> </div> | KUS | 6,000 | | |
| 31 | 75L492 | | <div> <div>ZPROVOZNĚNÍ A NASTAVENÍ POHLEDU KAMERY</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– práce spojené se zkoušením, nastavením a uvedení do provozu specifikovaného celku/bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu</div> <div>– veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení</div> </div> </div> </div> | KUS | 6,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

491 Kamerový systém

Rozpočet:

491 Kamerový systém

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|---------|----------|--------|--------|
| | | | potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů – práce spojené s nastavením pohledu kamery - pohledové zkoušky za účasti kompetentního zástupce budoucího uživatele zařízení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce. | | | | |
| 32 | 75L493 | | ZPROVOZNĚNÍ A NASTAVENÍ KAMEROVÉHO SYSTÉMU Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – práce spojené se zkoušením, nastavením a uvedení do provozu specifikovaného celku/bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanizmy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se komplet odlišných materiálů a činností, které tvoří funkční nedělitelný celek daný názvem položky. | komplet | 1,000 | | |
| 33 | 75M825 | | SWITCH ETHERNET L2 24 PORTŮ, OPTICKÉ ROZHRANÍ dodávka a montáž, do 10-ti portů Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Zp | KUS | 2,000 | | |
| 34 | 75M866 | | PŘEVODNÍK - SFP MM, duplex dodávka a montáž | KUS | 2,000 | | |



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 491 Kamerový systém
Rozpočet: 491 Kamerový systém

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | 2=2,000 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – dodávku specifikovaného bloku/zařízení včetně potřebného drobného montážního materiálu – dodávku souvisejícího příslušenství pro specifikovaný blok/zařízení – dopravu a skladování 2. Položka neobsahuje: X 3. Zp | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 35 | 87614 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM chráničky do základu HDPE 40/31 ohebné, 10 ks 10*1,5=15,000 [A] | M | 15,000 | | |
| | | | Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách | | | | |
| 36 | 87627 | | CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 100MM | M | 181,500 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/416
491
491

Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Kamerový systém
Kamerový systém

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <div>chránička HDPE 110/94 (tuhá) do prostupu, včetně utěsnění a protahovacího drátu</div> <div>(14,5+13,5+13,5+13,5)*3*1,1=181,500 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</div> <div>zahrnuje:</div> <div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> </div> </div> </div> | | | | |
| 37 | 899524 | | <div>OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30</div> <div>obetonování chrániček prostupu</div> <div>0,6*0,2*(14,5+13,5+13,5+13,5)=6,600 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- 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,</div> <div>- zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností,</div> <div>- užití potřebných přísad a technologií výroby betonu,</div> <div>- zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření,</div> <div>- bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků,</div> <div>- 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,</div> <div>- vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel,</div> <div>- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich,</div> <div>- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,</div> <div>- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,</div> </div> </div> | M3 | 6,600 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 491 Kamerový systém
Rozpočet: 491 Kamerový systém

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|--|----|----------|--------|--------|
| | | | - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů | | | | |
| 8 | | Potrubí | | | | | |

9 Ostatní konstrukce a práce

| | | | | | | | |
|----|-------|--|--|----|--------|--|--|
| 38 | 93650 | | DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ montážní rám do základu včetně jeho PKO montáž do betonu Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dílenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dílenská montáž, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otláčeniny a pod.), - veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci, - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, jejich úpravy, očištění a ošetření, | KG | 10,000 | | |
|----|-------|--|--|----|--------|--|--|

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 491 Kamerový systém
Rozpočet: 491 Kamerový systém

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| | | | <ul style="list-style-type: none">- osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy,- výplň kotevních otvorů (příp. podlité patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou,- ošetření kotevní oblasti proti vzniku trhlin, vlivu povětrnosti a pod.,- osazení nivelačních značek, včetně jejich zaměření, označení znakem výrobce a vyznačení letopočtu. Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například: <ul style="list-style-type: none">- veškeré druhy protikoroze ochrany a nátěry konstrukcí,- žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,- zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně- ochranná opatření před účinky bludných proudů- ochranu před přepětím. | | | | |
| 9 | | | Ostatní konstrukce a práce | | | | |

Celkem:

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt: 801 Vegetační úpravy

Rozpočet: 801 Vegetační úpravy

Objednavatel: Město Pohořelice

Zhotovitel dokumentace: HBH Projekt spol. s r.o.

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 854,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
Objekt: 801 Vegetační úpravy
Rozpočet: 801 Vegetační úpravy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 1 | | | Zemní práce | | | | |
| 1 | 17180 | | ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ kačírek v tloušťce 0,1 m na plochách okružní křižovatky, frakce 22/63, žlutohnědý odstín (69,98+17,72+113,92+78,19+25,37+12,09+47,42) *0,10=36,469 [A] 1,5 =1,500 [B] rozšíření vrstvy k úložné ploše (rozhraní povrchů) Celkem: A+B=37,969 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce (násypového tělesa včetně aktivní zóny) včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 37,969 | | |
| 2 | 18311 | | ZALOŽENÍ ZÁHONU PRO VÝSADBU stromy 37*1,0*1,0=37,000 [A] keře 145*1*0,5 + 800*0,25=272,500 [B] květiny 430*0,25=107,500 [C] Celkem: A+B+C=417,000 [D] | M2 | 417,000 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO
801 Vegetační úpravy
801 Vegetační úpravy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje založení záhonu, urovnání, naložení a odvoz odpadu, to vše bez ohledu na sklon terénu | | | | |
| 3 | 18331 | | SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY stromy 37*1,0*1,0=37,000 [A] keře 145*1*0,5 + 800*0,25=272,500 [B] květiny 430*0,25=107,500 [C] Celkem: A+B+C=417,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje strojové obdělání nejsvrchnější vrstvy půdy původního horizontu nebo nově rozprostřené vrchní vrstvy půdy, dále zahrnuje urovnání pozemku, zejména základní výškové úpravy terénu tak, aby povrch podkladu byl bez prohlubní a výstupků | M2 | 417,000 | | |
| 4 | 18351 | | CHEMICKÉ ODPLEVENÍ stromy (37*1,0*1,0)*1,5=55,500 [A] keře (145*1*1,0 + 800*0,25)*1,5=517,500 [B] květiny (430*0,25)*1,5=161,250 [C] kačírek (69,98+17,72+113,92+78,19+25,37+12,09+47,42)*1,5 =547,035 [D] Celkem: A+B+C+D=1 281,285 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje celoplošný postřik a chemickou likvidace nežádoucích rostlin nebo jejich částí a zabránění jejich dalšímu růstu na urovnaném volném terénu | M2 | 1 281,285 | | |
| 5 | 18461 | | MULČOVÁNÍ drcená borka nebo štěpka pro mulčování výsadeb mulčovací textilie pod plochy s kačírkem stromy 37*1,0*1,0=37,000 [A] keře 145*1*0,5 + 800*0,25=272,500 [B] květiny 430*0,25=107,500 [C] plocha s kačírkem (69,98+17,72+113,92+78,19+25,37+12,09+47,42) =364,690 [D] Celkem: A+B+C+D=781,690 [E] Technická specifikace: položka zahrnuje dodání a rozprostření mulčovací kůry nebo štěpky v předepsané tloušťce nebo mulčovací textilie bez ohledu na sklon terénu, stabilizaci mulče proti erozi, přísady proti vznícení mulče, naložení a odvoz odpadu | M2 | 781,690 | | |
| 6 | 18471 | | OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH | M2 | 1 357,500 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

II/416

801

801

Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Vegetační úpravy

Vegetační úpravy

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
| | | | keře 3*(145*1*1,0 + 800*0,25)=1 035,000 [A] květiny 3*430*0,25=322,500 [B] Celkem: A+B=1 357,500 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje odplevelení s nakypřením, vypletí, ošetření řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením | | | | |
| 7 | 18472 | | OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH 3*37 =111,000 [A] Technická specifikace: odplevelení s nakypřením, vypletí, řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením | KUS | 111,000 | | |
| 8 | 184A1 | | VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY sazenice v kontejnerech, výška 30 - 40 cm a 40 - 60 cm, 1 kg kompostu, 1 tableta anorganického hnojiva, 30g půdního kondicioneru keře 945=945,000 [A] květiny, traviny 430=430,000 [B] Celkem: A+B=1 375,000 [C] Technická specifikace: Položka vysazování keřů zahrnuje dodávku projektem předepsaných keřů, hloubení jamek (min. rozměry pro keře 30/30/30cm) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva dle PD, zálivku, a pod. položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením | KUS | 1 375,000 | | |
| 9 | 184B14 | | VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M listnaté stromy, 3x přesazované sazenice, výška kmene 230 cm, obvod kmene 12-14 cm, s balem, 10 kg kompostu, 5 tablet anorganického hnojiva, 200g půdního kondicionéru, 3 kůly, obal z juty (výsadba v zástavbě) nebo chránička (výsadba u příkopu), 50% výměna půdy ve výsodbové jamce 37=37,000 [A] Technická specifikace: Položka vysazování stromů dodávku projektem předepsaných stromů, hloubení jamek (min. rozměry pro stromy min. 1,5 násobek balu výpěstku) s event. výměnou půdy, s hnojením anorganickým hnojivem a přidavkem organického hnojiva min. 5kg pro stromy, zálivku, kůly, chráničky ke stromům nebo | KUS | 37,000 | | |

| | | |
|-----------|--------|--|
| Stavba: | II/416 | Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO |
| Objekt: | 801 | Vegetační úpravy |
| Rozpočet: | 801 | Vegetační úpravy |

Celkem: _____

3.6.1.7

SOUPIS PRACÍ

Stavba: II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt: 901 Úprava oplocení

Rozpočet: 901 Úprava oplocení

Objednavatel: Město Pohořelice

Zhotovitel dokumentace: HBH Projekt spol. s r.o.

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:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

901 Úprava oplocení

Rozpočet:

901 Úprava oplocení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|--|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014102 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU | T | 7,029 | | |
| | | | Poplatky za uložení na skládku - betonová suť | | | | |
| | | | patky oplocení z drátěného pletiva, rozměr 0,4x0,4x0,5 m . . . 11*(0,4*0,4*0,5)=0,880 [A] m3 | | | | |
| | | | patky oplocení z dřevěných latí 0,4x0,4x0,8 m . . . 17*(0,4*0,4*0,8)=2,176 [B] m3 | | | | |
| | | | Celkem, obj. hm. 2,3 t/m3: (A+B)*2,3=7,029 [C] | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | | | | |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 2 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I | M3 | 3,056 | | |
| | | | Výkop jam pro zabetonování patek sloupků, vč. přesunu do míst původních patek | | | | |
| | | | dle pol. 33817C.a . . . 11*(0,4*0,4*0,5)=0,880 [A] | | | | |
| | | | dle pol. 33817C.a . . . 16*(0,4*0,4*0,8)=2,048 [B] | | | | |
| | | | dle pol. 33817C.a . . . 1*(0,4*0,4*0,8)=0,128 [C] | | | | |
| | | | Celkem: A+B+C=3,056 [D] | | | | |
| | | | 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, 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 | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

901 Úprava oplocení

Rozpočet:

901 Úprava oplocení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-------------|---|----|----------|--------|--------|
| | | | - 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 výkopistě a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** | | | | |
| 3 | 17411 | | ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM Zásyp jam po odstraněných patkách sloupků v původní poloze dle pol. 13173 . . . 3,06=3,060 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - 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 stisněných 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 - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 3,060 | | |
| 1 | | Zemní práce | | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

901 Úprava oplocení

Rozpočet:

901 Úprava oplocení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 4 | 33817C | a | <div>SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK</div> <div>Osazení poplastovaných sloupků oplocení z drátěného pletiva výšky 1,5 m nad terénem vč. betonových patek C20/25 rozměru 0,4*0,4*0,5 m, pletivo vykázáno v pol. 76792</div> <div>11=11,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO - případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce</div> | KS | 11,000 | | |
| 5 | 33817C | b | <div>SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK</div> <div>Osazení sloupků oplocení z dřevěných latí výšky 2,0 m nad terénem vč. betonových patek C20/25 rozměru 0,4*0,4*0,8 m, pletivo vykázáno v pol. 76291</div> <div>16=16,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO - případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce</div> | KS | 16,000 | | |
| 6 | 33817C | c | <div>SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK</div> <div>Osazení původního východního sloupku oplocení - vjezdové brány z dřevěných latí výšky 2,0 m nad terénem vč. betonové patky C20/25 rozměru 0,4*0,4*0,8 m, pletivo vykázáno v pol. 76291</div> <div>1=1,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání a osazení předepsaného sloupku včetně PKO - případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu - nutné zemní práce</div> | KS | 1,000 | | |
| 3 | Svislé konstrukce | | | | | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 7 | 76291 | | DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA | M2 | 113,800 | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

II/416 Pohořelice - Okružní křižovatka, MĚSTO

Objekt:

901 Úprava oplocení

Rozpočet:

901 Úprava oplocení

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| | | | <p>Zpětné osazení oplocení z dřevěných latí na ocelové konstrukci v nové poloze, vč. zkrácení 1 pole výplně a případného doplnění poškozených prvků</p> <p>oplocení dl. 45,0 m, v. 2,0 m . . . 45,0*2,0=90,000 [A] oplocení dl. 1,8 m - pole určené ke zkrácení, v. 2,0 m . . . 1,8*2,0=3,600 [B] vjezdová brána oplocení dl. 10,1 m, v. 2,0 m . . . 10,1*2,0=20,200 [C] Celkem: A+B+C=113,800 [D]</p> <p>Technická specifikace: - položky tesařských konstrukcí zahrnují kompletní konstrukci, včetně úprav řeziva (i impregnaci, povrchové úpravy a pod.), spojovací a ochranné prostředky, upevňovací prvky, lemování, lištování, spárování, není-li zahrnut v jiných položkách, i nátěr konstrukcí, včetně úpravy povrchu před nátěrem.</p> | | | | |
| 8 | 76792 | | <p>OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM</p> <p>Zpětné osazení oplocení z drátěného pletiva vč. případného doplnění poškozených prvků, sloupky vykážány v pol. 33817C</p> <p>v. 1,5 m . . . 28,6*1,50=42,900 [A]</p> <p>Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu.</p> <p>- nejsou zahrnuty sloupky, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**)</p> <p>- součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.</p> | M2 | 42,900 | | |
| 7 | Přidružená stavební výroba | | | | | | |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | |
| 9 | 966841 | | <p>ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO</p> <p>Demontáž oplocení z dřevěných latí včetně sloupků, s uložením v blízkosti nebo na meziskládku pro opětovné osazení v nové poloze</p> <p>brána k pootočení . . . 10,10=10,100 [A] oplocení pevné . . . 46,80=46,800 [B] Celkem: A+B=56,900 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <p>- kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací,</p> <p>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,</p> <p>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,</p> <p>- odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek</p> | M | 56,900 | | |

Celkem: