

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2016-001-0003 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Na
Drahách_neoceněný

Objekt: SO 001 Všeobecné a ostatní náklady

Rozpočet: SO 001 Všeobecné a ostatní náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stavba: | 2016-001-0003 | III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Na Drahách_neoceněný |
| Objekt: | SO 001 | Všeobecné a ostatní náklady |
| Rozpočet: | SO 001 | Všeobecné a ostatní náklady |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 02620 | | ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Statické zatěžovací zkoušky na zemní pláni, zjištění CBRsat Statické zatěžovací zkoušky na štěrkodrti Pevná cena 1,00=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zkouškami | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 02720 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii, záchranné služby. Pevná cena 1,00=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 02730 | | POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vyznačení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech. Pevná cena 1,00=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 02811 | | PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Zajištění a zdokumentování stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započítím, v průběhu a na konci stavebních prací. Pevná cena | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

Datum: 17. 3. 2021

Čas: 8:59:11

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016-001-0003 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Na Drahách_neoceněný

Objekt:

SO 001 Všeobecné a ostatní náklady

Rozpočet:

SO 001 Všeobecné a ostatní náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------|--------|
| | | | 1,00=1,000 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 6 | 02910 | 2 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ <div> Geodetická měření pro potřeby vytvoření pokrytí navržených ploch s ohledem na zajištění řádného odvodnění. </div> <div> Pevná cena </div> <div> 1,00=1,000 [A] </div> <div> Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, </div> <div> - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby </div> | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | 02910 | 1 | OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ <div> Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby. </div> <div> 3x tištěné paré + 1x CD </div> <div> Pevná cena </div> <div> 1,00=1,000 [A] </div> <div> Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, </div> <div> - pro stanovení orientační investorské ceny určete jednotkovou cenu jako 1% odhadované ceny stavby </div> | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 02911 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ <div> Věškerá nutná zaměření k realizaci díla (např. vytčení stavby, obvodu staveniště,...) a k uvedení stavby do užívání a předání dokončeného díla. </div> <div> Pevná cena </div> <div> 1,00=1,000 [A] </div> <div> Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi </div> | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | 02940 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE <div> Dokumentace skutečného provedení stavby. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP. Ověření podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. </div> <div> 4x tištěné paré + 1x CD </div> | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

Datum: 17. 3. 2021

Čas: 8:59:11

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-001-0003 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Na Drahách_neoceněný
Objekt: SO 001 Všeobecné a ostatní náklady
Rozpočet: SO 001 Všeobecné a ostatní náklady

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------|--------|
| | | | Pevná cena 1,00=1,000 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi | | | | |
| 9 | 02960 | | OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR Výkon autorského dozoru při realizaci stavby. Pevná cena 1,00=1,000 [A] | KPL | 1,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem | | | | |
| 0 | | | Všeobecné konstrukce a práce | | | | 0,00 |

Celkem: 0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2016-001-0003 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Na
Drahách_neoceněný

Objekt: SO 101 Komunikace

Rozpočet: SO 101 Komunikace

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: 0,00 Kč

Cena celková: 0,00 Kč

DPH: 0,00 Kč

Cena s daní: 0,00 Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: 0,00 Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-001-0003 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Na Drahách_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | |
| 1 | 014101 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU Odtěžená zemina na úroveň zemní pláne Zemina z výkopů pol. č. 12273: 25,50m*0,60m*0,40m=6,120 [A] pol. č. 12373: 7,26=7,260 [B] pol. č. 13173: 18,00=18,000 [C] pol. č. 13273: 71,27=71,270 [D] Celkem: A+B+C+D=102,650 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 102,650 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | 014111 | 1 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Podkladní vrstvy - zdegradovaná konstrukce parkoviště, komunikace u parkoviště a chodníků pol. č. 11332: 226,83=226,830 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 226,830 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | 014111 | 2 | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Odstraněný kryt z betonových dlaždic a betonové zámkové dlažby vč. lože Odstraněné betonové silniční obrubníky vč. betonového lože Vybouraná uliční vpust' pol. č. 11318: 29,43=29,430 [A] pol. č. 11351: 24,07m*0,15m3/m=3,611 [B] pol. č. 11352: 159,89m*0,15m3/m=23,984 [C] pol. č. 98687: 1,00ks*1,00m3/m=1,000 [D] Celkem: A+B+C+D=58,025 [E] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 58,025 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | 014131 | | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) Odstraněné asfaltobetonové souvrství pol. č. 11372D: 99,12=99,120 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. | M3 | 99,120 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016-001-0003 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Na Drahách_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace

Rozpočet:

SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
| 5 | 014211 | | POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE Nákup ornice k ohumusování okolí chodníku Včetně naložení a dopravy z mezideponie na stavbu viz D.1.1. Technická zpráva, D.1.2.1. Situace pozemní komunikace pol. č. 12110: 11,025=11,025 [A] pol. č. 12573: 21,21=21,210 [B] Celkem: B-A=10,185 [C] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky majiteli zemníku související s nákupem zeminy (nikoliv s otvirkou zemníku) | M3 | 10,185 | 0,00 | 0,00 |
| 0 | Všeobecné konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|---|-------------|--|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|------|------|
| 1 | Zemní práce | | | | | | |
| 6 | 11120 | | ODSTRANĚNÍ KŘOVIN Zelený pás mezi komunikací a parkovací plochou Včetně naložení, odvozu, uložení a poplatku za skládku viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace 23,00=23,000 [A] Technická specifikace: odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm doprava dřevin bez ohledu na vzdálenost spálení na hromadách nebo štěpkování | M2 | 23,000 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | 11318 | | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC Odstranění krytu z betonových dlaždic a betonové zámkové dlažby v tl. 0,10 m, vč. lože Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace, C.3. Vzorové příčné řezy 55,60+16,70=72,300 [A] 140,20+81,80=222,000 [B] A+B=294,300 [C] Celkem: Cm2*0,10m=29,430 [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 | M3 | 29,430 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016-001-0003 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Na Drahách_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace

Rozpočet:

SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
| | | | musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | | | | |
| 8 | 11332 | | <div>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</div> <div> <div>Odtěžení zbývající zdegradované konstrukce parkoviště v tl. 0,45 m až na úroveň zemní pláně</div> <div>Odtěžení zbývající zdegradované konstrukce komunikace u parkoviště v tl. 0,43 m až na úroveň zemní pláně</div> <div>Odtěžení zbývající zdegradované konstrukce chodníků v tl. 0,29 m až na úroveň zemní pláně</div> <div>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku</div> <div>viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace, C.3. Vzorové příčné řezy</div> <div>271,00m2*0,44m=119,240 [A]</div> <div>51,00+53,00+131,00+136,00=371,000 [B]</div> <div>Bm2*0,29m=107,590 [C]</div> <div>Celkem: A+C=226,830 [D]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div> </div> | M3 | 226,830 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | 11351 | | <div>ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ</div> <div> <div>Odstranění betonových záhonových obrubníků (0,05/0,25 m) vč. betonového lože</div> <div>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku</div> <div>viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace</div> <div>6,52+3,25+3,60+3,20+3,10+3,10+1,30=24,070 [A]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</div> </div> | M | 24,070 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | 11352 | | <div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</div> <div> <div>Odstranění betonových silničních obrubníků (0,15/0,25 m) vč. betonového lože</div> <div>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku</div> <div>viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace</div> </div> | M | 159,890 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016-001-0003 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Na Drahách_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace

Rozpočet:

SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
| | | | 18,79+0,60+1,50+3,00+8,25+3,15+10,20+1,95+2,15+6,10+4,90+53,70+2,60+0,50+42,50=159,890 [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 | 11372D | | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALT DROBNÝCH OPRAV A PLOŠ ROZPADŮ DO 2000M2 Frézování asfaltobetonového souvrství v prům. tl. 0,12 m Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace, C.3. Vzorové příčné řezy 826,00m2*0,12m=99,120 [A] | M3 | 99,120 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 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). | | | | |
| 12 | 113765 | | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE Frézování drážky pro asfaltovou zálivku 0,01/0,06 m Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace, C.3. Vzorové příčné řezy 5,13+5,35+19,44=29,920 [A] | M | 29,920 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | | | | |
| 13 | 12110 | | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmutí zeminy v tl. 0,15 m Včetně naložení, odvozu a uložení na mezideponii viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace, C.3. Vzorové příčné řezy 6,50+9,50+28,50+3,00+24,50+1,50=73,500 [A] Celkem: Am2*0,15m=11,025 [B] | M3 | 11,025 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-001-0003 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Na Drahách_neoceněný
 Objekt: SO 101 Komunikace
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
| 14 | 12273 | | ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I Ruční výkop nad vedením CETIN, a.s. pro jeho uložení do půlené plastové chráničky Dle podmínek majitele sítě Předpokládaný rozměr výkopu š. 0,60 m a hl. 0,80 m Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace 25,50m*0,60m*0,80m=12,240 [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 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 - 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** | M3 | 12,240 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-001-0003 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Na Drahách_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
| 15 | 12373 | | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I Odtěžení zeminy na úroveň zemní pláně v tl. 0,22 m Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace 33,00m2*0,22m=7,260 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svažování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - 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** | M3 | 7,260 | 0,00 | 0,00 |
| 16 | 12573 | | VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Vykopávka ornice z mezideponie Včetně naložení a dopravy z mezideponie na stavbu | M3 | 21,210 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-001-0003 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Na Drahách_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
| | | | viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace pol. č. 18232: 141,40m ² *0,15m=21,210 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání 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 | | | | |
| 17 | 13173 | | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I Hloubení jámy o rozměru 2,00/2,00 m a hl. 1,50 m pro prefabrikované betonové uliční vpusti Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz C.1. Technická zpráva 3,00m*2,00m*2,00m*1,50m=18,000 [A] | M3 | 18,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016-001-0003 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Na Drahách_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace

Rozpočet:

SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
| | | | <div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</div> </div> | | | | |
| 18 | 13273 | | <div> <div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>Hloubení rýhy pro kanalizační přípojky š. 1,00 m a hl. 1,50 m</div> <div>Hloubení rýhy pro mělkou drenáž š. 0,55 m a hl. 0,50 m</div> <div>Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku</div> <div>viz C.1. Technická zpráva, C.3. Vzorové příčné řezy</div> <div>Hloubení rýhy pro kanalizační přípojky: 42,60*1,00*1,50=63,900 [A]</div> <div>Hloubení rýhy pro mělkou drenáž: 26,80*0,55*0,50=7,370 [B]</div> <div>Celkem: A+B=71,270 [C]</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> | M3 | 71,270 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stavba: | 2016-001-0003 | III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Na Drahách_neoceněný |
| Objekt: | SO 101 | Komunikace |
| Rozpočet: | SO 101 | Komunikace |

| 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 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** | | | | |
| 19 | 17310 | | ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUTNĚNÍM Doplnění za obrubou Vhodný nenamrzavý materiál Včetně nákupu, naložení a dopravy na stavbu viz C.1. Technická zpráva 10,00=10,000 [A] | M3 | 10,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | 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 | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-001-0003 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Na Drahách_neoceněný
 Objekt: SO 101 Komunikace
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
| | | | - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | | | | |
| 20 | 17481 | | ZÁSYPA A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Zásyp rýhy po zhotovení kanalizačních přípojek v tl. 0,85 m ŠD 0/125 tl. 0,42 m, ŠD 0/63 tl. 0,25 m, ŠD 0/32 tl. 0,18 m viz C.1. Technická zpráva, C.3. Vzorové příčné řezy pol. č.: 42,60m*1,00m*0,85m=36,210 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 36,210 | 0,00 | 0,00 |
| 21 | 17481 | 1 | ZÁSYPA A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ | M3 | 6,120 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-001-0003 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Na Drahách_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
| | | | Zásyp části rýhy š. 0,60 m a hl. 0,40 m po uložení vedení CETIN, a.s. do půlené plastové chráničky K zásypu použit zemninu z předchodzího výkopu, která je uložena na mezideponii viz C.1. Technická zpráva 25,50m*0,60m*0,40m=6,120 [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 - 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.) | | | | |
| 22 | 17581 | 1 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp půlených plastových chrániček v rýze o rozměru š. 0,60 m a hl. 0,40 m Písek 0/4 Zahutnění viz C.1. Technická zpráva 25,50*0,60*0,40=6,120 [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 | M3 | 6,120 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-001-0003 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Na Drahách_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

| 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.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |
| 23 | 17581 | 2 | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Obsyp kanalizačního potrubí v tl. 0,65 m Písek 0/4 Zahutnění viz C.1. Technická zpráva, C.3. Vzorové příčné řezy (4,50+1,20+2,30+1,40+4,50+24,10+4,60)m*1,00m*0,65m=27,690 [A] | M3 | 27,690 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 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 | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016-001-0003 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Na Drahách_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace

Rozpočet:

SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
| | | | <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> | | | | |
| 24 | 17581 | 3 | <div> <div>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</div> <div>M3</div> <div>7,370</div> <div>0,00</div> <div>0,00</div> </div> <div> <div>Obsyp mělké drenáže š. 0,55 m a hl. 0,50 m</div> <div>ŠP 8/32</div> <div>viz C.1. Technická zpráva, C.3. Vzorové příčné řezy</div> <div>pol. č. 875342: 26,80m*0,55m*0,50m=7,370 [A]</div> </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> </div> </div> | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stavba: | 2016-001-0003 | III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Na Drahách_neoceněný |
| Objekt: | SO 101 | Komunikace |
| Rozpočet: | SO 101 | Komunikace |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
| | | | - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | | | | |
| 25 | 18110 | | ÚPRAVA PLÁŇ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I Zahutnění pláň v ploše parkoviště a komunikace u parkoviště Zahutnění pláň v ploše chodníků Zahutnění pláň v ploše vyhrazené pro kontejnery Urovnání zemní pláň do sklonu 3,00% Zahutnění pláň Edef,2 = 30 MPa, CBRsat min. 15% viz C.1. Technická zpráva, C.3. Vzorové příčné řezy Zahutnění pláň v ploše parkoviště a komunikace u parkoviště: 271,00=271,000 [A] Zahutnění pláň v ploše chodníků: 371,00=371,000 [B] Zahutnění pláň v ploše vyhrazené pro kontejnery: 33,00=33,000 [C] Celkem: A+B+C=675,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláň včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt. | M2 | 675,000 | 0,00 | 0,00 |
| 26 | 18232 | | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Ohumusování v tl. 0,15 m K ohumusování použít zeminu z předchodzího sejmutí, která je uložena na mezideponii Včetně naložení a dopravy z mezideponie na stavbu viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace, C.3. Vzorové příčné řezy 6,50+22,50+22,50+12,50+11,70+36,70+3,00+24,50+1,50=141,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5 | M2 | 141,400 | 0,00 | 0,00 |
| 27 | 18241 | | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Osetí travním semenem na ohumusovaných plochách viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace, C.3. Vzorové příčné řezy pol. č. 18232: 141,40=141,400 [A] Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu | M2 | 141,400 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stavba: | 2016-001-0003 | III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Na Drahách_neoceněný |
| Objekt: | SO 101 | Komunikace |
| Rozpočet: | SO 101 | Komunikace |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
| 28 | 18247 | | OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU pol. č. 18232: 141,40=141,400 [A] 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 | M2 | 141,400 | 0,00 | 0,00 |
| 1 | Zemní práce | | | | | | 0,00 |
| 2 | Základy | | | | | | |
| 29 | 21361 | 1 | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Separační geotextilie u mělké drenáže viz C.1. Technická zpráva, C.3. Vzorové příčné řezy pol. č.: 26,80m*2,40m=64,320 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M2 | 64,320 | 0,00 | 0,00 |
| 30 | 21361 | 2 | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE Separační geotextilie pod kačírek viz C.1. Technická zpráva, C.3. Vzorové příčné řezy 18,50=18,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru | M2 | 18,500 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Základy | | | | | | 0,00 |
| 5 | Komunikace | | | | | | |
| 31 | 56334 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM V ploše parkoviště | M2 | 249,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-001-0003 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Na Drahách_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
| | | | ŠDa 0/32 v tl. 0,20 m Edef,2 = 90 MPa V ploše komunikace u parkoviště ŠDa 0/32 v tl. 0,18 m Edef,2 = 90 MPa viz C.1. Technická zpráva, C.3. Vzorové příčné řezy V ploše parkoviště: 109,00=109,000 [A] V ploše komunikace u parkoviště: 140,00=140,000 [B] Celkem: A+B=249,000 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry | | | | |
| 32 | 56335 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM V ploše parkoviště a komunikace u parkoviště V ploše chodníků V ploše vyhrazené pro kontejnery ŠDa 0/63 v tl. 0,25 m Edef,2 = 60 MPa viz C.1. Technická zpráva, C.3. Vzorové příčné řezy V ploše parkoviště a komunikace u parkoviště: 271,00=271,000 [A] V ploše chodníků: 371,00=371,000 [B] V ploše vyhrazené pro kontejnery: 33,00=33,000 [C] Celkem: A+B+C=675,000 [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 - nezahrnuje postřiky, nátěry | M2 | 675,000 | 0,00 | 0,00 |
| 33 | 56343 | | VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 150MM Kačírek v tl. 0, 15 m viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace 18,50=18,500 [A] | M2 | 18,500 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-001-0003 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Na Drahách_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
| | | | 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 | | | | |
| 34 | 572123 | | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 Postřik pod vrstvu ACP 16+ a na ŠD 0/32 PIE 0,60 kg/m2 viz C.1. Technická zpráva, C.3. Vzorové příčné řezy 633,00=633,000 [A] | M2 | 633,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 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 | | | | |
| 35 | 572213 | | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PSE 0,30 kg/m2 na vrstvu ACP 16+ viz C.1. Technická zpráva, C.3. Vzorové příčné řezy 633,00=633,000 [A] | M2 | 633,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | | 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 | 57475 | | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY Výztužná geomříž z vysokopevnostních skelných vláken Položit mezi ACP 16+ a ACO 11+, š. 2,00 m Pás v místech rýh od kanalizačních přípojek viz C.1. Technická zpráva, C.3. Vzorové příčné řezy pol. č. 87434: 42,60m*2,00m=85,200 [A] | M2 | 85,200 | 0,00 | 0,00 |
| | | | Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně) - očištění podkladu | | | | |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-001-0003 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Na Drahách_neoceněný

Objekt: SO 101 Komunikace

Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
| | | | - pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu | | | | |
| 37 | 574A44 | | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+, 50 mm viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace, C.3. Vzorové příčné řezy 633,00=633,000 [A] | M2 | 633,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | 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 | 574E66 | | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP 16+, 70 mm viz C.1. Technická zpráva, C.3. Vzorové příčné řezy 633,00=633,000 [A] | M2 | 633,000 | 0,00 | 0,00 |
| | | 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 | 582611 | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Chodníky Betonová zámková dlažba tl. 0,06 m, šedá viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace, C.3. Vzorové příčné řezy | M2 | 263,500 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016-001-0003 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Na Drahách_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace

Rozpočet:

SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
| | | | <div> <div>46,50+16,50+38,00+42,50+120,00=263,500 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- 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> </div> </div> </div> | | | | |
| 40 | 582612 | | <div> <div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM</div> <div> <div>Parkovací stání, prostor pro kontejnery, sjezdy</div> <div>Betonová zámková dlažba tl. 0,08 m, šedá</div> <div>viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace, C.3. Vzorové příčné řezy</div> <div> <div>Parkovací stání: 14,50+15,70+11,70+11,70+11,70+13,50=90,500 [A]</div> <div>Prostor pro kontejnery: 24,00=24,000 [B]</div> <div>Sjezdy: 18,60+10,10=28,700 [C]</div> <div>Celkem: A+B+C=143,200 [D]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>- 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> </div> </div> </div> </div> | M2 | 143,200 | 0,00 | 0,00 |
| 41 | 582615 | | <div> <div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 80MM DO LOŽE Z KAM</div> <div> <div>Oddělení parkovacích míst</div> </div> </div> | M2 | 3,800 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016-001-0003 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Na Drahách_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace

Rozpočet:

SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
| | | | Betonová zámková dlažba tl. 0,08 m, antracitová viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace, C.3. Vzorové příčné řezy 0,50+0,50+0,50+0,50+0,50+0,50+0,80=3,800 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 42 | 58261A | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Betonová zámková dlažba tl. 0,06 m, červená, reliéfní Varovné pásy š. 0,40 m, signální pásy š. 0,80 m viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace, C.3. Vzorové příčné řezy 2,10+1,20+1,50+2,10+2,00+1,60+2,10+1,70+0,70=15,000 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | M2 | 15,000 | 0,00 | 0,00 |
| 43 | 58261B | | KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM Betonová zámková dlažba tl. 0,08 m, červená, reliéfní Varovné pásy š. 0,40 m v místech sjezdů k nemovitostem přes chodník | M2 | 5,100 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stavba: | 2016-001-0003 | III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Na Drahách_neoceněný |
| Objekt: | SO 101 | Komunikace |
| Rozpočet: | SO 101 | Komunikace |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
| | | | viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace, C.3. Vzorové příčné řezy 3,70+1,40=5,100 [A] | | | | |
| | | | Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. | | | | |
| 5 | | Komunikace | | | | | 0,00 |

7 Přidružená stavební výroba

| | | | | | | |
|----|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|------|------|
| 44 | 711117 | IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI Z PE FÓLIÍ Nopová fólie kolem objektu v. 0,50 m Včetně krycí lišty a kotvení po 0,50 m viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace, C.3. Vzorové příčné řezy 29,00+42,20=71,200 [A] Celkem: Am*0,50m=35,600 [B] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručnicků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace | M2 | 35,600 | 0,00 | 0,00 |
|----|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|------|------|

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

| | | |
|-----------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stavba: | 2016-001-0003 | III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Na Drahách_neoceněný |
| Objekt: | SO 101 | Komunikace |
| Rozpočet: | SO 101 | Komunikace |

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
| | | | - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii | | | | |
| 7 | | | Přidružená stavební výroba | | | | 0,00 |
| 8 | | | Potrubí | | | | |
| 45 | 87434 | | POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM Kanalizační přípojky DN 200, SN 8 viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace, C.3. Vzorové příčné řezy 4,50+1,20+2,30+1,40+4,50+24,10+4,60=42,600 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně fun ního 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 | M | 42,600 | 0,00 | 0,00 |
| 46 | 875342 | | POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH Flexibilní drenážní trubka PE DN 160 viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace, C.3. Vzorové příčné řezy 18,30+1,80+6,70=26,800 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: | M | 26,800 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-001-0003 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Na Drahách_neoceněný
 Objekt: SO 101 Komunikace
 Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
| | | | - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody | | | | |
| 47 | 87733 | | CHRÁNIČKY PŮLENÉ Z TRUB PLAST DN DO 150MM Půlená plastová chráničky pro vedení CETIN, a.s. Dle podmínek majitele sítě viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace 25,50=25,500 [A] Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: | M | 25,500 | 0,00 | 0,00 |
| | | | - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby včetně podélného rozpůlení, 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 zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách | | | | |
| 48 | 87814 | | NASUNUTÍ PLAST TRUB DN DO 40MM DO CHRÁNIČKY | M | 25,500 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-001-0003 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Na Drahách_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------|--------|
| | | | Uložení kabelu vedení CETIN, a.s. do půlené plastové chráničky Dle podmínek majitele sítě viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace pol. č. 87733: 25,50=25,500 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: pojízdná sedla (objímky) případně předepsané utěsnění konců chráničky nezahrnuje dodávku potrubí | | | | |
| 49 | 89712 | | VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Betonová uliční vpust' Včetně pozinkovaného čistícího koše a ocelové litinové mříže D400 viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace 3,00=3,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce | KUS | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 50 | 89923 | | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Výšková úprava vodovodních šoupat a hydrantů viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace 3,00=3,000 [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 | 3,000 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | | Potrubí | | | | | 0,00 |

3.6.1.10

Datum: 17. 3. 2021

Čas: 8:59:11

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016-001-0003

III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Na Draháčh_neoceněný

Objekt:

SO 101

Komunikace

Rozpočet:

SO 101

Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------|--------|
| 51 | 914171 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Nová SDZ viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace P 6: 1,00=1,000 [A] IS 19b + IS 19b + IS 19d + IS 19c: 4,00=4,000 [B] P6 + E 2b: 2,00=2,000 [C] IP 11b: 1,00=1,000 [D] IP 12: 1,00=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=9,000 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení | KUS | 9,000 | 0,00 | 0,00 |
| 52 | 914173 | | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ Odstranění stávajících SDZ Včetně naložení, odvozu a odkopu zhotovitelem viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace P 6: 1,00=1,000 [A] IS 19b + IS 19b + IS 19d + IS 19c: 4,00=4,000 [B] P6 + E 2b: 2,00=2,000 [C] IP 11b: 1,00=1,000 [D] IP 12: 1,00=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=9,000 [F] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 9,000 | 0,00 | 0,00 |
| 53 | 914913 | | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ Demontáž sloupku SDZ vč. jejího betonové základu viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace P 6: 1,00=1,000 [A] IS 19b + IS 19b + IS 19d + IS 19c: 4,00=4,000 [B] P6 + E 2b: 2,00=2,000 [C] Celkem: A+B+C=7,000 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 7,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-001-0003 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Na Drahách_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------|--------|
| 54 | 914921 | | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové sloupky SDZ viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace P 6: 1,00=1,000 [A] IS 19b + IS 19b + IS 19d + IS 19c: 1,00=1,000 [B] P6 + E 2b: 1,00=1,000 [C] IP 11b: 1,00=1,000 [D] IP 12: 1,00=1,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=5,000 [F] Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) | KUS | 5,000 | 0,00 | 0,00 |
| 55 | 915111 | | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VDZ barvou vč. předznačení viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace V 1a (0,125): 9,65*0,125=1,206 [A] V 5 (0,50): (3,50+5,00)*0,50=4,250 [B] Celkem: A+B=5,456 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | M2 | 5,456 | 0,00 | 0,00 |
| 56 | 915221 | | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Dvojsložkový plast včetně směsi balotiny a protismykových přísad na vyzrálý kryt a na předchozí značení barvou viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace V 1a (0,125): 9,65*0,125=1,206 [A] V 5 (0,50): (3,50+5,00)*0,50=4,250 [B] Celkem: A+B=5,456 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: | M2 | 5,456 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-001-0003 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Na Drahách_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|--------|--------|
| | | | - dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha) - předznačení a reflexní úpravu | | | | |
| 57 | 915222 | | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - ODSTRANĚNÍ Odstranění stávajícího VDZ v křižovatce ul. Na Drahách se silnicí II/305 viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace V5 (0,50): (3,50+5,00)*0,50=4,250 [A] Technická specifikace: zahrnuje odstranění značení bez ohledu na způsob provedení (zatření, zbroušení) a odklizení vzniklé suti | M2 | 4,250 | 0,00 | 0,00 |
| 58 | 91552 | | VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA Nápis "STOP" Provést 1x barvou a 1x plastem viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace 4,00písmena*2,00nátěry=8,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a pokládku nátěrového materiálu - předznačení a reflexní úpravu | KUS | 8,000 | 0,00 | 0,00 |
| 59 | 917211 | | ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM Betonový záhonový obrubník 0,05/0,25 m Osazení do betonového lože C20/25n, XF3 tl. min. 0,10 m viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace, C.3. Vzorové příčné řezy 9,60=9,600 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 9,600 | 0,00 | 0,00 |
| 60 | 917223 | | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM | M | 83,730 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-001-0003 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Na Drahách_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
| | | | Betonový silniční obrubník 0,10/0,25 m Osazení do betonového lože C20/25n, XF3 tl. min 0,10 m viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace, C.3. Vzorové příčné řezy 6,52+0,75+18,90+22,73+27,57+1,31+5,95=83,730 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 61 | 917224 | 1 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Betonový silniční obrubník 0,15/0,25 m, podsázka 0,12 m Osazení do betonového lože C20/25n, XF3 tl. min 0,10 m viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace, C.3. Vzorové příčné řezy 26,06+18,11+53,34+5,00+19,63+24,87=147,010 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 147,010 | 0,00 | 0,00 |
| 62 | 917224 | 2 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Betonový nájezdový obrubník 0,15/0,15 m, podsázka 0,02 m Osazení do betonového lože C20/25n, XF3 tl. min 0,10 m viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace, C.3. Vzorové příčné řezy 23,88+5,25+10,00+13,75+8,00+3,50+1,80=66,180 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M | 66,180 | 0,00 | 0,00 |
| 63 | 917224 | 3 | SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Betonový náběhový obrubník 0,15/0,15-0,25 m, podsázka 0,02-0,12 m Osazení do betonového lože C20/25n, XF3 tl. min 0,10 m | M | 18,000 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-001-0003 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Na Drahách_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
| | | | viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace, C.3. Vzorové příčné řezy 1,00+1,00+1,00+1,00+1,00+1,00+1,00+1,00+1,00+1,00+1,00+1,00+1,00+1,00+1,00+1,00=18,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | | | | |
| 64 | 919113 | | ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM Řezání spar v asfaltobetonovém krytu viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace 5,56+4,29+1,00+3,30+5,13+5,35+19,44+2,60+0,70=47,370 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody | M | 47,370 | 0,00 | 0,00 |
| 65 | 931315 | | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 600MM2 Asfaltová zálivka včetně ošetření do vyfrézované drážky 0,01/0,06 m viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace, C.3. Vzorové příčné řezy 29,92=29,920 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil | M | 29,920 | 0,00 | 0,00 |
| 66 | 935161 | | MIKROŠTĚRBINOVÉ ŽLABY S PŘERUŠOVANOU ŠTĚRBINOU BEZ VNITŘNÍHO SPÁDU Záslepka, čistící kus s mříží D400, 5 kus bez spádu, vpustový kus s mříží D400, sestava pod vpustový kus s kalovými koši, záslepka Osazení do betonového lože C20/25n, XF3 tl. 0,20 m viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace 7,24=7,240 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením. - veškeré práce nutné pro zřízení těchto konstrukcí, včetně zemních prací, lože, ukončení, patek, spárování, úpravy vtoku a výtoku. Měří se v [m] délky osy žlabu bez čistících kusů a odtokových vpustů. | M | 7,240 | 0,00 | 0,00 |

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2016-001-0003 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Na Drahách_neoceněný

Objekt:

SO 101 Komunikace

Rozpočet:

SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|--------|--------|
| 67 | 93551 | | ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ Odvodňovací žlábek s krycím litinovým roštem Osazení do betonového lože C20/25n, XF3 tl. min 0,10 m viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace 10,00=10,000 [A] 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 | M | 10,000 | 0,00 | 0,00 |
| 68 | 93818 | | OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM Strojní zametení před pokládkou vrstvy ACP 16+ Strojní zametení před pokládkou vrstvy ACO 11+ viz C.1. Technická zpráva pol. č.: 633,00=633,000 [A] pol. č.: 140,00=140,000 [B] pol. č.: 633,00=633,000 [C] Celkem: A+B+C=1 406,000 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu | M2 | 1 406,000 | 0,00 | 0,00 |
| 69 | 96687 | | VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH Včetně naložení, odvozu a uložení na skládku viz C.1. Technická zpráva 1,00=1,000 [A] 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) | KUS | 1,000 | 0,00 | 0,00 |

3.6.1.10

Datum: 17. 3. 2021

Čas: 8:59:11

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2016-001-0003 III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hr. okr. RK – PA, I. etapa_Albrechtice_ul. Na Drahách_neoceněný
Objekt: SO 101 Komunikace
Rozpočet: SO 101 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|----------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|--------|--------|
| 70 | 99999 | 1 | ODSTRANĚNÍ INFORMAČNÍCH TABULÍ Odstranění stávajících informačních tabulí u parkoviště o rozměru 1,50/2,50 m Včetně naložení, odvozu, uložení a poplatku za skládku viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace 7,00=7,000 [A] | KS | 7,000 | 0,00 | 0,00 |
| 71 | 99999 | 2 | NOVÉ INFORMAČNÍ TABULE Nové informační tabule o rozměru 1,50/2,50 m Umístění a provedení specifikuje obec viz C.1. Technická zpráva, C.2. Situace 7,00=7,000 [A] | KS | 7,000 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce | | | | | | 0,00 |

Celkem:
0,00