

**DODATEK č. 1**  
**ke Smlouvě o dílo ze dne 16. 7. 2021**  
(dále jen „Dodatek“)

**MEZI:**

**(1) Královéhradecký kraj**

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové  
IČO: 708 89 546  
DIČ: CZ70889546  
zastoupený hejtmanem Mgr. Martinem Červíčkem  
bankovní spojení: ██████████  
č. účtu: ██████████

(dále jen „Objednatel“) na jedné straně

a

**(2) SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby VÝCHOD**

K Silu 1143, 393 01 Pelhřimov  
IČO: 480 35 599  
DIČ: CZ48035599  
zastoupený Zdeňkem Havlem, vedoucím odštěpného závodu VÝCHOD, na základě plné moci Ing. Pavlem Vackem, ředitelem oblasti Hradec Králové a Lukášem Novákem, DiS., vedoucím obchodního oddělení  
zapsaný u KS v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032  
bankovní spojení: ██████████

(dále jen „Zhotovitel“) na straně druhé

uzavřené v souladu s ustanovením §2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. Občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „občanský zákoník“)

na zhotovení díla „**III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hranice okresu RK – PA, I. etapa**“.

Na základě vzájemných dohod ve smyslu Evidenčního listu změny stavby č. 1, který je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku včetně tabulky Změny závazků ze smlouvy, sjednaly smluvní strany následující změny výše uvedené smlouvy o dílo:

1) Ve Smlouvě o dílo v článku **I. Základní ustanovení** odst. 1 zní takto:

1. Objednatel přijímá nabídku Zhotovitele na provedení a dokončení Díla „**III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hranice okresu RK – PA, I. etapa**“, včetně změny č. 1 v dané lokalitě a určené lhůtě, specifikovaných v dokumentech v článku II. této Smlouvy (dále jen „Dílo“) a zároveň se zavazuje za zhotovení Díla zaplatit cenu ve výši **11 330 937,77 Kč vč. DPH** (slovy jedenáctmilionůtřicetřicetisícdevětsetřicet sedm Korun českých sedmdesát sedm haléřů) v souladu se zněním nabídky (bod (c) článek II. Smlouvy).

Číslo stavby: 35939a

2) Cena díla, jak byla původně rozepsána v Dopisu nabídky ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (c), se tedy tímto dodatkem mění takto:

|              |                             |
|--------------|-----------------------------|
| Cena bez DPH | 9 364 411,38 korun českých  |
| DPH (21%)    | 1 966 526,39 korun českých  |
| Cena celkem  | 11 330 937,77 korun českých |

3) Oceněný výkaz výměr SO 101.1 Komunikace, SO 180 Dočasná inženýrská opatření ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (k) Formuláře a další dokumenty se nahrazuje novým výkazem dle sjednané změny včetně tabulky rekapitulace nabídkové ceny. Tabulka rekapitulace nabídkové ceny a nový oceněný výkaz výměr SO 101.1 Komunikace, SO 180 Dočasná inženýrská opatření je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

4) Ve formuláři Příloha k nabídce, který je součástí Smlouvy o dílo dle čl. II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (c) Dopis nabídky vč. Přílohy k nabídce, se mění následující termíny takto:

| Název Pod-článku  | Číslo Pod-článku                 | Příslušné údaje   |
|---|----------------------------------|---|
| Datum zahájení prací  | <b>1.1.3.2</b><br><b>1.1.3.3</b> | V termínu určeném zadavatelem (16. 8. 2021)             |
| Doba pro dokončení Stavby (= prací)                           |                                  | 11 týdnů od termínu určeného zadavatelem (14. 11. 2021) |
| Doba pro dokončení Díla (6 týdnů po termínu dokončení Stavby) |                                  | 6 týdnů po termínu dokončení Stavby (26. 12. 2021)      |
| Přerušování prací   |                                  | 30. 8. 2021 – 12. 9. 2021                               |
| Doba realizace Díla   |                                  | 11 týdnů + 6 týdnů                                      |

5) Harmonogram ve smyslu článku II. Obsah Smlouvy odst. 1 písm. (k) Formuláře a další dokumenty se nahrazuje novým harmonogramem dle sjednaných změn. Aktualizovaný harmonogram je přílohou a nedílnou součástí tohoto dodatku.

Ostatní ustanovení smlouvy, nedotčená tímto dodatkem, zůstávají v platnosti beze změny.

Dodatek je vyhotoven v 6 stejnopisech, z nichž Objednatel obdrží 4 vyhotovení a Zhotovitel obdrží 2 vyhotovení.

Tento dodatek nabývá platnosti dnem podpisu smluvních stran. Účinnosti tento dodatek nabývá dnem uveřejnění v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Předmětná Smlouva se mění dnem účinnosti tohoto dodatku.

Číslo stavby: 35939a

Tento dodatek je uzavírán na základě rozhodnutí hejtmána Královéhradeckého kraje učiněného v souladu s usnesením Rady Královéhradeckého kraje č. RK/35/1966/2020 ze dne 7. 12. 2020.

V Hradci Králové dne

.....  
Objednatel  
Mgr. Martin Červíček  
hejtman

.....  
Zhotovitel  
Ing. Pavel Vacek  
ředitel oblasti

.....  
Zhotovitel  
Lukáš Novák, DiS.  
vedoucí obchodního oddělení

## EVIDENČNÍ LIST ZMĚNY STAVBY

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Císlo stavby :                | 35939a     |
| Registrační číslo projektu :  | -          |
| Smlouva o dílo uzavřena dne : | 16.07.2021 |

Číslo změny :

1

Název stavby :

III/3051 Albrechtice nad Orlicí - hranice okresu RK - PA, I. etapa

Název objektu :

SO 101.1 - Komunikace  
SO 180 - Dopravně inženýrské opatření

Objednatel :

Královéhradecký Kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové, IČ 70889546

Správce stavby :

ÚDRŽBA SILNIC Královéhradeckého kraje a.s., Kutnohorská 59, 500 04 Hradec Králové, IČ 27502988

Projektant stavby (autorský dozor) :

IDProjekt s.r.o., Sokolovská 94, Nedošín, 570 01 Litomyšl, IČ: 02497247

Zhotovitel :

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby VÝCHOD, K Silu 1143, 393 01 Pelhřimov, IČ: 48035599

Popis a zdůvodnění změny :

**PRERUŠENÍ STAVEBNÍCH PRACÍ**

Po kontrole stavby v průběhu výstavby bylo TDI rozhodnuto o nezbytném přerušení stavebních prací. Stavební práce se přerušovaly z důvodu nedokončených prací na přeložení elektrického vedení do země v prostoru chodníku. Zhotoviteli bylo znemožněno pokračovat ve stavebních pracích, resp. pokračování stavebních prací na výstavbě dešťové kanalizace po pravé i levé straně vozovky v celém úseku stavby. Tímto změnovým listem je povoleno přerušení termínu stavebních prací od 30. 08. 2021 do 12. 09. 2021, tedy o 14 dní. Nový termín dokončení stavebních prací se stanovuje na 14. 11. 2021. Zhotovitel předkládá aktualizovaný harmonogram s konečnými termíny stavby.

**VÍCEPRÁCE**

Byla provedena pochůzka po stavbě za účasti AD, TDI a zhotovitele. Byl řešen nevyhovující stav asfaltových vrstev středové části vozovky. V rámci projektové dokumentace DSP+PDPS je řešena sanace krajů vozovky v souběhu s výstavbou dešťové kanalizace. Středová část vozovky má být dle projektové dokumentace zachována s řešením výměny ložné a obrusné asfaltové vrstvy. Pochůzkou bylo zjištěno, že tato středová část o průměrné šířce 3,5 metru vykazuje značné poruchy v podobě síťových trhlin a lokálních poklesů. V rámci zajištění homogenity asfaltových vrstev bylo rozhodnuto, že středová část podkladní asfaltové vrstvy bude taktéž vyměněna a provedena jako nová. K tomuto opatření bude provedena i pokládka syntetických geomříží na podkladní asfaltovou vrstvu. Vícepráce: 824 505,38 Kč bez DPH, méněpráce: 6 640,- Kč bez DPH. Jedná se o dodatečné stavební práce, které nebyly zahrnuty v původním závazku ze smlouvy o dílo, jejich potřeba vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, a tato změna nemění celkovou povahu zakázky.

Přílohy evidenčního listu :

|                              |
|------------------------------|
| 1. rekapitulační tabulka     |
| 2. aktualizovaný harmonogram |
| 3. zápis z KD č. 2           |
| 4. ZBV č. 1                  |

Ceny uvedeny v Kč včetně DPH :

| Cena dle SML bez dodatků (základní):                | Cena dle rozpočtu ze SML o dílo a dodatku č.1 (nezaokrouhlená): | Cena navrhovaných změn č. 1: |               | Nová cena stavby po změně č. 1: | Celková změna +/- oproti cen. nabídky: |
|---|---|------------------------------|---------------|---------------------------------|--|
|   |   | méněpráce                    | vícepráce     |                                 |  |
| 10 341 320,67 Kč                                    | 10 341 320,67 Kč  | -8 034,40 Kč                 | 997 651,50 Kč | 11 330 937,77 Kč                | 989 617,10 Kč                          |
| Součet cen změn od počátku stavby včetně změny č.1: |   | -8 034,40 Kč                 | 997 651,50 Kč |                                 |  |

Odsouhlasení změny :

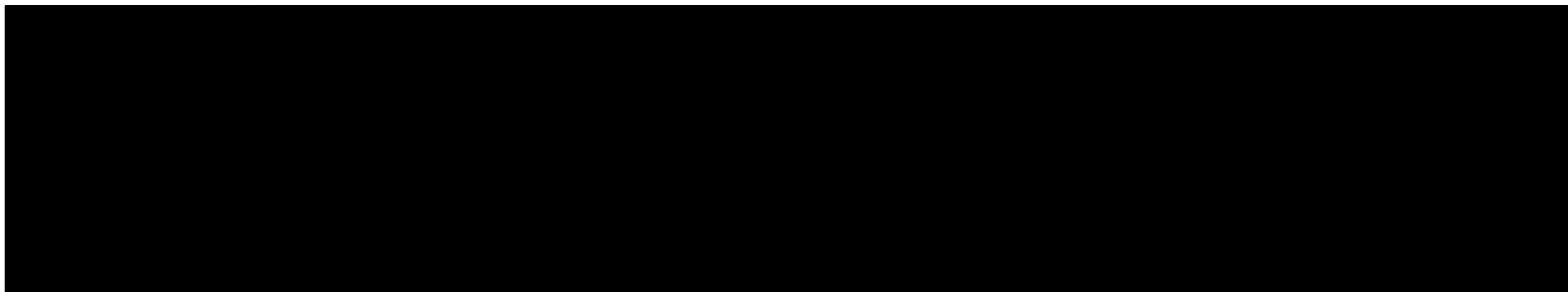
|                               | Název firmy :                                 | Jméno a příjmení :  | Datum :    |
|-------------------------------|---|---------------------|------------|
| Zhotovitel :                  | SWIETELSKY stavební s.r.o.                    | Jan Štych, DiS.     | 21.10.2021 |
| Projektant (autorský dozor) : | IDProjekt s.r.o.                              | Ing. Petr Pácha     |            |
| Správce stavby :              | ÚDRŽBA SILNIC<br>Královéhradeckého kraje a.s. |                     |            |
| Hlavní inženýr :              |   | Ing. Martin Jelínek |            |
| Technický dozor :             |   | Ing. Miroslav Řehák | 21.10.2021 |
| Asistent technického dozora:  |   | Marek Hudousek      | 20.10.2021 |

Název stavby:  
**„III/3051 Albrechtice nad Orlicí - hranice okresu RK - PA, I. etapa“**

**Rekapitulace ceny po změně č. 1**

| OBJEKT                     | NÁZEV                         | NABÍDKOVÁ<br>CENA BEZ DPH<br>(bez zaokrouhlení) | ZMĚNA Č. 1 |           | CENA CELKEM BEZ DPH  |
|----------------------------|-------------------------------|---|------------|-----------|----------------------|
|                            |                               |   | vícepráce  | méněpráce |                      |
| SO 001                     | Všeobecné a předběžné položky | 146 969,23                                      |            |           | 146 969,23           |
| SO 101.1                   | Komunikace                    | 8 352 798,28                                    | 791 338,38 | 6 640,00  | 9 137 496,65         |
| SO 180                     | Dočasná inženýrská opatření   | 46 778,50                                       | 33 167,00  |           | 79 945,50            |
| <b>CENA CELKEM bez DPH</b> |                               | <b>8 546 546,01</b>                             | 824 505,38 | 6 640,00  | <b>9 364 411,38</b>  |
| <b>DPH 21 %</b>            |                               | <b>1 794 774,66</b>                             | 173 146,13 | 1 394,40  | <b>1 966 526,39</b>  |
| <b>CENA CELKEM</b>         |                               | <b>10 341 320,67</b>                            | 997 651,50 | 8 034,40  | <b>11 330 937,77</b> |

Poznámka: Ceny jednotlivých objektů i výsledné ceny jsou převzaté z Aspe ver. 10. Rozdíly součtů cen jsou vzniklé zaokrouhlováním programu.







## ZÁPIS

### z 2. kontrolního dne stavby a koordinátora BOZP na staveništi „III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hranice okresu RK – PA, I. etapa“

stavba číslo: 35939a

ze dne: 17. 09. 2021

Přítomni: dle presenční listiny

#### **I. Kontrola úkolů z minulého KD:**

- 1/1 Zhotovitel byl upozorněn na dodržování plánu BOZP, o nutnosti koordinace prací s ostatními zhotoviteli a o nutnosti zajištění bezpečného pohybu osob bydlících v místě stavby. - **TRVÁ**
- 1/2 Zhotovitel byl upozorněn na používání schválených a certifikovaných materiálů do stavby, zabudování schvází TDI. - **TRVÁ**
- 1/3 Stavba byla upozorněna na povinnost dodržet harmonogram a termín dokončení stavby. - **TRVÁ**
- 1/4 Zhotovitel předloží ke schválení TP pokládky asfaltových vrstev. - **TRVÁ**

#### **II. Zpráva zhotovitele o průběhu výstavby:**

Plnění věcného harmonogramu:

- stavba pokračuje dle schváleného harmonogramu prací

Popis provedených prací:

- výkop pro zasakovací galerii
- kompletace zasakovací galerie
- frézování vozovky
- výstavba dešťové kanalizace

Předpokládané práce na další období:

- výstavba dešťové kanalizace – levá strana stavebního staničení
- výstavba dešťové kanalizace – pravá strana stavebního staničení

Dopravní opatření:

- stavební práce jsou prováděny za úplné uzavírky. Úplná uzavírka a objízdné trasy jsou stanoveny v rozhodnutí vydaném silničním správním úřadem v Kostelci nad Orlicí.

Předávání RDS:

- zhotovitel stavby předá realizační dokumentaci stavby TDI v tištěné i elektronické podobě



Fotodokumentace:

- zhotovitel předá zprávu o průběhu výstavby za celé období najednou

### III. Finanční plnění:

#### Smluvní ujednání:

|                                |              |
|--------------------------------|--------------|
| Souhrn smluvních dohod ze dne: | 16. 07. 2021 |
| Datum zahájení prací:          | 16. 08. 2021 |
| Termín dokončení prací:        | 31. 10. 2021 |
| Termín pro dokončení stavby:   | 12. 12. 2021 |
| Doba realizace stavby:         | 11 + 6 týdnů |

Stavební práce jsou prováděny dle schváleného harmonogramu postupu výstavby.

#### Náklady na stavbu dle souhrnu smluvních dohod (vč. DPH):

| OBJEKT        | NÁZEV                         | CENA BEZ DPH          | DPH 21%               | CENA CELKEM            |
|---------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| SO 001        | Všeobecné a předběžné položky | 146 969,23,-          | 30 863,54,-           | 177 832,77,-           |
| SO 101.1      | Komunikace                    | 8 352 798,28,-        | 1 754 087,64,-        | 10 106 885,92,-        |
| SO 180        | Dočasná inženýrská opatření   | 46 778,50,-           | 9 823,49,-            | 56 601,99,-            |
| <b>CELKEM</b> |                               | <b>8 546 546,01,-</b> | <b>1 794 774,66,-</b> | <b>10 341 320,67,-</b> |

Fakturace stavby (vč. DPH): fakturováno 0 Kč k 27. 08. 2021.

### IV. Na KD bylo projednáno (nové úkoly):

- 2/1 V rámci RDS bude řešení autobusových zastávek.
- 2/2 Stavba byla přerušena na 2. týdný. Dne 30. 08. 2021 byla stavba přerušena do 12. 09. 2021 z důvodu nedokončených prací na předělání vrchního elektrického vedení do země. Nebylo možné pokračovat v dalších pracích, resp. Pokračování stavebních prací na výstavbě dešťové kanalizace po práce i levé straně vozovky v celém úseku stavby.
- 2/3 Byla provedena pochůzka po stavbě za účasti AD, TDI a zhotovitele. Byl řešen nevyhovující stav asfaltových vrstev středové části vozovky. V rámci projektové dokumentace DSP+PDPS je řešena sanace krajů vozovky v souběhu s výstavbou dešťové kanalizace. Středová část vozovky má být dle projektové dokumentace zachována s řešením výměny ložné a obrusné asfaltové vrstvy. Pochůzkou bylo zjištěno, že tato středová část o průměrné šířce 3,5 metru vykazuje značné poruchy v podobě síťových trhlin a lokálních poklesů. V rámci zajištění homogenity asfaltových vrstev bylo rozhodnuto, že středová část podkladní asfaltové vrstvy bude taktéž vyměněna a provedena jako nová. K tomuto opatření bude provedena i pokládka syntetických geomříží na podkladní asfaltovou vrstvu.





**V. Kontrola kvality:**

Zpráva za uplynulé období: práce jsou prováděny dle schváleného KZP.

Zkoušky budou prováděny dle KZP a zapsány do stavebního deníku. Následně budou doloženy písemné protokoly o provedených zkouškách.

**VI. Zápis koordinátora BOZP na staveništi:**

Při veškerých stavebních činnostech, s přihlédnutím k charakteru prací a místním podmínkám, je nutno dodržovat bezpečnost práce a Plán BOZP na staveništi. Pozornost je nutné věnovat používání ochranných pomůcek všech pracovníků stavby i účastníků KD (výstražné vesty, ochranné přilby, atd.), tak jako i bezpečnostním postupům a předpisům s používanou mechanizací.

Koordinátor BOZP na staveništi upozornil zhotovitele na řádné označení staveniště. Toto zajištění staveniště je nutné denně kontrolovat (výstražné tabulky, bezpečný pohyb chodců, atd.).

Byla provedena kontrola staveniště – zhotovitel doplní výstražné cedule se zákazem vstupu nepovolaných osob na staveniště a cedule označující ochranné pásmo nadzemních sítí. Pro osoby bydlicí v místě stavby bude pohyb vymezen koridorem pro pěší pro usměrnění jejich bezpečného pohybu v chodníku i mimo chodník.

**VII. Připomínky a stanoviska, ostatní:**

Nejsou.

**VIII. Závěr:**

**Příští kontrolní den je plánován dne 01. 10. 2021 v 09:00 hod v místě stavby.**



ÚDRŽBA SILNIC  
Královéhradeckého kraje a.s.

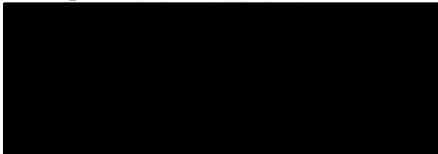
Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury



Zapsali dne: 17. 09. 2021

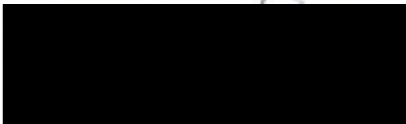
**Za správce stavby a TDS:**

Ing. Miroslav Řehák



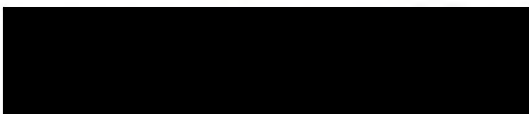
**Za asistenta TDS:**

Marek Hudousek



**Za hlavního inženýra stavby:**

Ing. Martin Jelínek



**Za zhotovitele stavby:**

Jan Štych DiS., Václav Šantora



**Za autorský dozor stavby:**

Ing. Petr Pácha



**Za koordinátora BOZP na staveništi:**

Ing. Miroslav Řehák



**Přílohy: Prezenční listina**

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 35939a III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hranice okresu RK – PA, I. etapa\_KHK (SWIETELSKY)

**Objekt:** SO 101.1 Komunikace

**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

**Objednavatel:** Královéhradecký kraj

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 8 352 798,28 Kč

**Cena celková:** 9 137 496,65 Kč

**DPH:** 1 918 874,30 Kč

**Cena s daní:** 11 056 370,95 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 9 137 496,65 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35939a III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hranice okresu RK – PA, I. etapa\_KHK (SWIETELSKY)  
 Objekt: SO 101.1 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

| Poř.č. | Položka                             | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------------------------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
| 0      | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b> |     |   |    |           |        |        |
| 1      | 014111                              |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)<br>Inertní odpad, beton - obrubníky včetně lože, krajníky včetně lože, UV a dlaždice<br><br>pol.č. 11318 - 83,3*2,4=199,920 [A]<br>pol.č. 11352 - 950*0,25*0,15*1*1,5*2,4=128,250 [B]<br>pol.č. 11354 - 38*0,5*0,25*0,08*1,5*2,4=1,368 [C]<br>pol.č. 96687 - 4*2*1*1*0,3=2,400 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=331,938 [E]  | T  | 331,938   |        |        |
| 2      | 014121                              |     | POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-OO (OSTATNÍ ODPAD)<br>Ostatní odpad, zemina a kce vrstvy, 1900 kg/m3<br><br>pol.č. 12110 - 16*1,9=30,400 [A]<br>pol.č. 12920 - 2*1,9=3,800 [B]<br>pol.č. 12933 - 40*0,5*1,9=38,000 [C]<br>pol.č. 129946 - 200*0,5*3,14*0,2*0,2*1,9=23,864 [D]<br>pol.č. 13173 - 772,75*1,9=1 468,225 [E]<br>pol.č. 132738 - 2944*1,9=5 593,600 [F]<br>pol.č. 12980 - 2*3,14*0,25*0,25*1,9=0,746 [G]<br>Celkem: A+B+C+D+E+F+G=7 158,635 [H]  | T  | 7 158,635 |        |        |
| 0      | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b> |     |   |    |           |        |        |
| 1      | <b>Zemní práce</b>                  |     |   |    |           |        |        |
| 3      | 11318                               |     | ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC<br>Včetně odvozu a uložení na skládku<br>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele.<br>833*0,1=83,300 [A]<br><br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). | M3 | 83,300    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35939a III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hranice okresu RK – PA, I. etapa\_KHK (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

| Poř.č.   | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
| 4  | 11352   |     | ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH<br>Včetně odvozu a uložení na skládku.<br>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele.<br>950=950,000 [A]  | M  | 950,000  |        | 0      |
| Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). |         |     |   |    |          |        |        |
| 5  | 11354   |     | ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ<br>Včetně odvozu a uložení na skládku.<br>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele.<br>38=38,000 [A]   | M  | 38,000   |        |        |
| Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce). |         |     |   |    |          |        |        |
| 6  | 11372   | 1   | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH<br>v tl.80mm<br>Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě<br>Vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation<br>4010*0,08=320,800 [A]                      | M3 | 320,800  |        |        |
| Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele.   |         |     |   |    |          |        |        |
| 7  | 11372   | 2   | FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH<br>v tl. 70mm<br>Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití vyfrézovaného materiálu na stavbě<br>Vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation<br>50% z plochy<br>0,5*4010*0,07=140,350 [A] | M3 | 280,700  |        |        |
| Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku dodavatele.   |         |     |   |    |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35939a III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hranice okresu RK – PA, I. etapa\_KHK (SWIETELSKY)  
 Objekt: SO 101.1 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 8      | 113765  |     | FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE<br>Profíznutí spáry v napojení: 925 m<br>Oprava poruch - trhlin:500 m<br>viz. C.1.2.1. Situace<br>Zhotovitel v ceně zohlední možnost zpětného využití materiálu nastavbě.<br>$27+67,5+82+15+17,5+19,5+20+30+23+59+44,5+520+500=1\ 425,000$ [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. | M  | 1 425,000 |        |        |
| 9      | 12110   |     | SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY<br>Včetně odvozu a uložení na skládku.<br>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele.<br>$20*8*0,1=16,000$ [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku   | M3 | 16,000    |        |        |
| 10     | 12920   |     | ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU<br>Průměrná tloušťka 100mm<br>Včetně odvozu a uložení na skládku.<br>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele.<br>$0,1*0,5*20*2=2,000$ [A]<br>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)   | M3 | 2,000     |        |        |
| 11     | 12933   |     | ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU PŘES 0,50M3/M<br>Reprofilace a dotvarování příkopů s ohledem na budoucí funkčnost odvodnění.<br>Včetně odvozu a uložení na skládku.<br>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele.<br>viz. C.1.2.1. Situace a C.1.2.3. Vzorové příčné řezy<br>$20*2=40,000$ [A]<br>Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)        | M  | 40,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35939a III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hranice okresu RK – PA, I. etapa\_KHK (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

| Poř.č.   | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 12   | 12980   |     | ČIŠTĚNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ<br>Čištění stávajících UV - 2 ks, včetně odvozu a uložení na skládku.<br>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele.<br>2=2,000 [A]  | KUS | 2,000    |        |        |
| Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)  |         |     |   |     |          |        |        |
| 13   | 129946  |     | ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM<br>včetně odvozu a uložení na skládku.<br>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele.<br>200=200,000 [A]   | M   | 200,000  |        |        |
| Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem a uložení na skládku (bez poplatku)  |         |     |   |     |          |        |        |
| 14   | 13173   |     | HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I<br>Provedení dle zadávací dokumentace.<br>Včetně odvozu a uložení na skládku.<br>Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele.<br>Zasakovací galerie: 20*8*2,5=400,000 [A]<br>V místě UV: 2,5*2,5*2*21=262,500 [B]<br>V místě nových šachet: 3,5*3,5*3*3=110,250 [C]<br>Celkem: A+B+C=772,750 [D] | M3  | 772,750  |        |        |
| Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> </ul> |         |     |   |     |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35939a III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hranice okresu RK – PA, I. etapa\_KHK (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> <li>- třídění výkopku</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**</li> </ul>  |    |           |        |        |
| 15     | 13273   |     | <p>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</p> <p>Provedení dle zadávací dokumentace.<br/>           Včetně odvozu a uložení na skládku.<br/>           Odvozová vzdálenost v režii zhotovitele.</p> <p>PVC DN150: 594=594,000 [A]<br/>           PVC DN200: 142=142,000 [B]<br/>           Celkem: (A+B)*2*2=2 944,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li> <li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li> <li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li> <li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li> <li>- příplatek za lepivost</li> <li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li> <li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li> <li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li> <li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li> <li>- vytahování a nošení výkopku</li> <li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li> <li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li> <li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li> </ul> | M3 | 2 944,000 |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35939a III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hranice okresu RK – PA, I. etapa\_KHK (SWIETELSKY)  
 Objekt: SO 101.1 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | - třídění výkopku<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**  |    |          |        |        |
| 17     | 17481   | 2   | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>ŠD, fr. 63 - 125 mm<br>0,5*8*20=80,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech<br>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) | M3 | 80,000   |        |        |
| 16     | 17481   | 1   | ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>ŠD, fr. 0 - 32 mm<br>UV: 2,5*2,5*2*1=12,500 [A]<br>Zásyp okolo nových UV: 2*(2,5*2,5-0,5*0,5)*21=252,000 [B]<br>Zásyp okolo nových šachet: 3*(3,5*3,5-3,14*0,65*0,65)*3=98,310 [C]<br>Celkem: A+B+C=362,810 [D]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace   | M3 | 362,810  |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35939a III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hranice okresu RK – PA, I. etapa\_KHK (SWIETELSKY)  
 Objekt: SO 101.1 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>  |    |          |        |        |
| 18     | 17481   | 3   | <p>ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>ŠD, fr. 32 - 63 mm</p> <p>2*8*20=320,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul> | M3 | 320,000  |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35939a III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hranice okresu RK – PA, I. etapa\_KHK (SWIETELSKY)  
 Objekt: SO 101.1 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 19     | 17581   | 1   | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>ŠD 0-63 mm<br><br>(2-0,6-0,275-0,18)*2*719=1 358,910 [A]<br>(2-0,6-0,275-0,10)*2*17=34,850 [B]<br>A+B=1 393,760 [C]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace<br>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností<br>- hutnění i různé míry hutnění<br>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření<br>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění<br>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stíněných prostorech<br>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu<br>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek<br>- spouštění a nošení materiálu<br>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží<br>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží<br>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<br>- zřízení lavic na svazích<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá | M3 | 1 393,760 |        |        |
| 20     | 17581   | 2   | OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ<br>ŠP<br><br>(0,1+0,2+0,3)*2*736=883,200 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace   | M3 | 883,200   |        |        |



### POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35939a III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hranice okresu RK – PA, I. etapa\_KHK (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> <li>- zemina vytlačovaná potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</li> </ul> |    |          |        |        |
| 21     | 17581   | 3   | <p>OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ</p> <p>DK 22-32</p> <p>(0,125+0,15)*2*736=404,800 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> </ul>  | M3 | 404,800  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35939a III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hranice okresu RK – PA, I. etapa\_KHK (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

| Poř.č.   | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem           |
|----------|---------|-----|--|----|----------|--------|------------------|
|          |         |     | - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy<br>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží<br>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží<br>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů<br>- zřízení lavic na svazích<br>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě<br>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti<br>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)<br>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá |    |          |        |                  |
| 22       | 18230   |     | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ<br>Včetně nákupu vhodného materiálu<br>85*0,1=8,500 [A]   | M3 | 8,500    |        |                  |
|          |         |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m<br>rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5  |    |          |        |                  |
| <b>1</b> |         |     | <b>Zemní práce</b>   |    |          |        |                  |
| <b>2</b> |         |     | <b>Základy</b>   |    |          |        |                  |
| 23       | 21361   |     | DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE<br>geotextilie hmotnost 600g/m2<br>(20+20+8+8)*2,5+20*8=300,000 [A]   | M2 | 300,000  |        |                  |
|          |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>- dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy<br>- provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru   |    |          |        |                  |
| <b>2</b> |         |     | <b>Základy</b>   |    |          |        | <b>17 490,00</b> |

**5 Komunikace**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35939a III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hranice okresu RK – PA, I. etapa\_KHK (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|----|-----------|--------|--------|
| 24     | 56932   |     | ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM<br>ŠD 0-32, tl. 70mm<br>Včetně urovnání a zhuštění<br>Vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation<br>viz. C.1.2.1. Situace a C.1.2.3. Vzorové příčné řezy<br>20*2*0,5=20,000 [A]<br><br>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti<br>- rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách                 | M2 | 20,000    |        |        |
| 25     | 572123  |     | INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2<br>0,6 kg/m3<br>vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation<br>viz. C.1.2.1. Situace a C.1.2.3. Vzorové příčné řezy<br>2005=2 005,000 [A]<br><br>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství<br>- provedení dle předepsaného technologického předpisu<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení    | M2 | 4 010,000 |        |        |
| 26     | 572213  | 1   | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2<br>0,3 kg/m3<br>vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation<br>viz. C.1.2.1. Situace a C.1.2.3. Vzorové příčné řezy<br>4010-2500=1 510,000 [A]<br><br>Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství<br>- provedení dle předepsaného technologického předpisu<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení | M2 | 710,000   |        |        |
| 27     | 572213  | 2   | SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2   | M2 | 4 010,000 |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35939a III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hranice okresu RK – PA, I. etapa\_KHK (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | 0,4 kg/m3<br>vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation<br>viz. C.1.2.1. Situace a C.1.2.3. Vzorové příčné řezy<br>4010=4 010,000 [A]  |    |           |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství<br>- provedení dle předepsaného technologického předpisu<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení |    |           |        |        |
| 28     | 572224  |     | SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2<br>1,0 kg/m2 pro výztužné vrstvy z geomřížoviny<br>2500=2 500,000 [A]  | M2 | 3 300,000 |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství<br>- provedení dle předepsaného technologického předpisu<br>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách<br>- úpravu napojení, ukončení |    |           |        |        |
| 29     | 57476   |     | VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z GEOMŘÍŽOVINY S TKANINOU<br>geokompozit s geomříží ze skelných vláken a s instalační geotextilií dle TP115, min.<br>100/100 KN/m<br>2500=2 500,000 [A]   | M2 | 3 300,000 |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - dodání geomříže v požadované kvalitě a v množství včetně přesahů (přesahy započteny v jednotkové ceně)<br>- očištění podkladu<br>- pokládka geomříže dle předepsaného technologického předpisu                                       |    |           |        |        |
| 30     | 574A44  |     | ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM<br>vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation viz. C.1.2.1.<br>Situace a C.1.2.3. Vzorové příčné řezy<br>4010=4 010,000 [A]   | M2 | 4 010,000 |        |        |
|        |         |     | Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě<br>- očištění podkladu   |    |           |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35939a III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hranice okresu RK – PA, I. etapa\_KHK (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ                    | Název   | MJ | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|------------------------|---|----|-----------|--------|--------|
|        |         |                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul>   |    |           |        |        |
| 31     | 574C56  |                        | ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM<br><br>vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation<br>viz. C.1.2.1. Situace a C.1.2.3. Vzorové příčné řezy<br>4010=4 010,000 [A]   | M2 | 4 010,000 |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> |    |           |        |        |
| 32     | 574E68  |                        | ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL.<br>70MM<br><br>v plochách sanací konstrukce vozovky<br>50% z plochy<br>viz. C.1.2.1. Situace a C.1.2.3. Vzorové příčné řezy<br>0,5*4010=2 005,000 [A]   | M2 | 4 010,000 |        |        |
|        |         | Technická specifikace: | <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodání směsi v požadované kvalitě</li> <li>- očištění podkladu</li> <li>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</li> <li>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</li> <li>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> <li>- nezahrnuje postřiky, nátěry</li> <li>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</li> </ul> |    |           |        |        |





## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35939a III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hranice okresu RK – PA, I. etapa\_KHK (SWIETELSKY)  
 Objekt: SO 101.1 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

| Poř.č. | Položka    | Typ | Název | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem       |
|--------|------------|-----|-------|----|----------|--------|--------------|
| 5      | Komunikace |     |       |    |          |        | 3 540 619,00 |

## 8 Potrubí

33 87433

POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM

M

594,000

Přípojky k uličním vpustem DN 150

7+22+41+35+35+81+81+80+80+49+59+10+14=594,000 [A]

Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon  
zahrnuje:

- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)
  - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav
  - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr
  - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu
  - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.
  - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí
  - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky
  - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí
  - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách
  - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody
- nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku

34 87434

POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM

M

142,000

Přípojky k uličním vpustem DN 200

11+42+6+5+2+20+18+19+19=142,000 [A]

Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon  
zahrnuje:

- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)
- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav
- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35939a III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hranice okresu RK – PA, I. etapa\_KHK (SWIETELSKY)  
 Objekt: SO 101.1 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> <li>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</li> </ul>   |     |          |        |        |
| 35     | 875332  |     | <p>POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH</p> <p>PVC DN 125: 42+6+20+22+41+35+35+81+81+80+80+49+59+10+14+11=666,000 [A]<br/>           PVC DN 150: 20*7=140,000 [B]<br/>           Celkem: A+B=806,000 [C]</p> <p>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon<br/>           zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</li> <li>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</li> <li>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</li> <li>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</li> <li>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</li> <li>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</li> <li>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</li> <li>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</li> <li>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</li> <li>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</li> </ul> | M   | 806,000  |        |        |
| 36     | 894146  |     | <p>ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM</p> <p>včetně ocelové litinové mříže D400 a napojení na potrubí</p> <p>3=3,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p>   | KUS | 3,000    |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35939a III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hranice okresu RK – PA, I. etapa\_KHK (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
|        |         |     | <ul style="list-style-type: none"> <li>- poklapy s rámem, mříže s rámem, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod.</li> <li>- předepsané betonové skruže, prefabrikované nebo monolitické betonové dno</li> <li>- dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců,</li> <li>- u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka,</li> <li>- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce,</li> <li>- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení,</li> <li>- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod.,</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,</li> <li>- očištění a ošetření úložných ploch,</li> <li>- zednické výpomocce pro montáž dílců,</li> <li>- označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem,</li> <li>- úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření,</li> <li>- veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul> |     |          |        |        |
| 37     | 89712   |     | <p>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</p> <p>včetně čistícího koše pozink a ocelové litinové mříže D400, UV bez dna - zasakovací</p> <p>viz. C.1.2.1. Situace</p> <p>21=21,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</li> <li>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</li> <li>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</li> <li>- předepsané podkladní konstrukce</li> </ul>  | KUS | 21,000   |        |        |
| 38     | 89922   |     | <p>VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ</p> <p>2=2,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</p>   | KUS | 2,000    |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35939a III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hranice okresu RK – PA, I. etapa\_KHK (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

| Poř.č.   | Položka | Typ            | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem            |
|----------|---------|----------------|--|-----|----------|--------|-------------------|
| 39       | 89923   |                | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ<br>28=28,000 [A]<br>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 | 28,000   |        |                   |
| <b>8</b> |         | <b>Potrubí</b> |  |     |          |        | <b>589 734,50</b> |

|          |        |                                   |   |     |        |  |  |
|----------|--------|-----------------------------------|---|-----|--------|--|--|
| <b>9</b> |        | <b>Ostatní konstrukce a práce</b> |   |     |        |  |  |
| 40       | 914131 |                                   | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 -<br>DODÁVKA A MONTÁŽ<br>viz. C.1.2.1. Situace<br>26=26,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodávku a montáž značek v požadovaném provedení                        | KUS | 26,000 |  |  |
| 41       | 914133 |                                   | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 -<br>DEMONTÁŽ<br>viz. C.1.2.1. Situace<br>23=23,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo             | KUS | 23,000 |  |  |
| 42       | 914913 |                                   | SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ<br>Včetně betonového základu<br>viz. C.1.2.1. Situace<br>12=12,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo | KUS | 12,000 |  |  |
| 43       | 914921 |                                   | SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO<br>PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ   | KUS | 15,000 |  |  |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35939a III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hranice okresu RK – PA, I. etapa\_KHK (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|----|----------|--------|--------|
|        |         |     | Včetně betonového základu<br>viz. C.1.2.1. Situace<br>15=15,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)  |    |          |        |        |
| 44     | 915111  |     | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A<br>POKLÁDKA<br>Plocha vygenerována v grafickém prostředí MicroStation<br>140=140,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)<br>- předznačení a reflexní úpravu  | M2 | 140,000  |        |        |
| 45     | 915221  |     | VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ -<br>DOD A POKLÁDKA<br>Dvojsložkový plast včetně směsi balotiny a protismykových přísad na vyztužený kryt<br>Plocha vygenerována v grafickém prostředí MicroStation<br>140=140,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dodání a pokládku nátěrového materiálu (měří se pouze natíraná plocha)<br>- předznačení a reflexní úpravu | M2 | 140,000  |        |        |
| 46     | 915401  |     | VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BETON PREFABRIK - DODÁVKA<br>A POKLÁDKA<br>Přídlažba - betonové dílce 250x500x80 mm uložené do betonového lože v min. tl.<br>100 mm z betonu C30/37nXF3 dle ČSN EN 206+A1 (v případě doložení prohlášení o<br>shodě je možné užít beton C20/25nXF3). Spárování přídlažby bude provedeno<br>cementovou maltou MC25-XF4.   | M2 | 112,500  |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35939a III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hranice okresu RK – PA, I. etapa\_KHK (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 101.1 Komunikace  
**Rozpočet:** SO 101.1 Komunikace

| Poř.č. | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ  | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|---|-----|-----------|--------|--------|
|        |         |     | km 0,050-0,095: (45*0,25)*2=22,500 [A]<br>km 0,360-0,500: (140*0,25)*2=70,000 [B]<br>dle potřeby: 20=20,000 [C]<br>Celkem: A+B+C=112,500 [D]<br>Technická specifikace: zahrnuje dodávku betonových prefabrikátů a jejich osazení do předepsaného lože   |     |           |        |        |
| 47     | 917224  |     | <b>SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM</b><br>Betonové obrubníky 250x150x1000: 744=744,000 [A]<br>Betonový obrubník náběhový 150/150-250/1000: 65=65,000 [B]<br>Betonový obrubník nájezdový 150/150/1000: 154=154,000 [C]<br>Dle potřeby 250x150x1000: 50=50,000 [D]<br>Celkem: A+B+C+D=1 013,000 [E]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje:<br>dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku. | M   | 1 013,000 |        |        |
| 48     | 931323  |     | <b>TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 300MM2</b><br>viz. C.1.2.1. Situace<br>frézování drážky viz pol. 113765<br>27+67,5+82+15+17,5+19,5+20+30+23+59+44,5+520+500=1 425,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil   | M   | 1 425,000 |        |        |
| 49     | 93818   |     | <b>OČIŠTĚNÍ ASFALT VOZOVEK ZAMETENÍM</b><br>Strojní zametení<br>vygenerováno v grafickém prostředí MicroStation<br>4010=4 010,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje očištění předepsaným způsobem včetně odklizení vzniklého odpadu  | M2  | 4 010,000 |        |        |
| 50     | 96687   |     | <b>VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH</b>  | KUS | 4,000     |        |        |



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 35939a III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hranice okresu RK – PA, I. etapa\_KHK (SWIETELSKY)  
 Objekt: SO 101.1 Komunikace  
 Rozpočet: SO 101.1 Komunikace

| Poř.č. | Položka                    | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem     |
|--------|----------------------------|-----|---|-----|----------|--------|------------|
|        |                            |     | vč. odvozu a uložení na trvalou skládku.<br>odvozová vzdálenost v režii zhotovitele.<br>viz. C.1.2.1. Situace<br>4=4,000 [A]<br><br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací,<br>- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku,<br>- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů,<br>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) |     |          |        |            |
| 51     | 99999                      | 1   | PŘELOŽKA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ<br><br>Přeložka el. vedení pro vánoční strom v Albrechticích nad Orlicí. Délka 15 m.<br>Kompletní dodávka včetně elektromateriálu a montáže. Souvisí s položkou přemístění železobetonového základu č. 99999.2<br>PEVNÁ CENA<br>1=1,000 [A]  | KPL | 1,000    |        |            |
| 52     | 99999                      | 2   | PŘEMÍSTĚNÍ ŽELEZOBETONOVÉHO ZÁKLADU<br><br>Přemístění železobetonového základu ccca 1,0 x 1,0 x 1,0 pro vánoční strom včetně zemních prací, naložení, přesunu a osazení na určené místo obcí Albrechtice nad Orlicí.<br>Přemístění na vzdálenost do 15m.<br>PEVNÁ CENA<br>1=1,000 [A]   | KPL | 1,000    |        |            |
| 9      | Ostatní konstrukce a práce |     |   |     |          |        | 687 151,85 |

Celkem:

9 137 496,65

**SOUPIS PRACÍ**

**Stavba:** 35939a III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hranice okresu RK – PA, I. etapa\_KHK (SWIETELSKY)

**Objekt:** SO 180 Dopravně inženýrské opatření

**Rozpočet:** SO 180 Dopravně inženýrské opatření

**Objednavatel:** Královéhradecký kraj

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:**

**Základní cena:** 46 778,50 Kč

**Cena celková:** 79 945,50 Kč

**DPH:** 16 788,56 Kč

**Cena s daní:** 96 734,06 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 79 945,50 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35939a III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hranice okresu RK – PA, I. etapa\_KHK (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 180 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** SO 180 Dopravně inženýrské opatření

| Poř.č. | Položka                             | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|-------------------------------------|-----|---|-----|----------|--------|--------|
| 0      | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b> |     |   |     |          |        |        |
| 1      | 03710                               |     | POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY<br><br>Projednání objízdných tras na základě požadavků dotčených orgánů na příslušných úřadech. Zajištění provozu v průběhu výstavby - objízdné trasy, jakýmkoliv způsobem (světelná signalizace, řízení proškolenými osobami, použití provizorního dopr. značení) dle stanovení schváleného příslušnými úřady vč. PD pro stanovení objízdných tras. Zajištění uzavírky platí na délku stavby SO 101-Komunikace.<br>PEVNÁ CENA<br>1=1,000 [A] | KPL | 1,000    |        |        |
|        |                                     |     | Technická specifikace: zahrnuje objednatelém povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele  |     |          |        |        |
| 0      | <b>Všeobecné konstrukce a práce</b> |     |   |     |          |        |        |
| 9      | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>   |     |   |     |          |        |        |
| 2      | 914122                              | R   | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM<br><br>včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu výstavby<br><br>16=16,000 [A]  | KUS | 76,000   |        |        |
|        |                                     |     | Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- dopravu demontované značky z dočasné skládky<br>- osazení a montáž značky na místě určeném projektem<br>- nutnou opravu poškozených částí<br>nezahrnuje dodávku značky  |     |          |        |        |
| 3      | 914123                              |     | DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ<br><br>16=16,000 [A]   | KUS | 76,000   |        |        |
|        |                                     |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo  |     |          |        |        |

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 35939a III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hranice okresu RK – PA, I. etapa\_KHK (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 180 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** SO 180 Dopravně inženýrské opatření

| Poř.č. | Položka | Typ | Název  | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem |
|--------|---------|-----|--|-----|----------|--------|--------|
| 4      | 914622  | R   | DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu výstavby<br>3=3,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- demontáž stávající dopravní značky s příslušenstvím, její přemístění z původního místa a její osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- u dočasných (provizorních) značek a zařízení údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí | KUS | 7,000    |        |        |
| 5      | 914623  |     | DOPRAV ZNAČKY 150X150CM OCEL FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ<br>3=3,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo  | KUS | 7,000    |        |        |
| 6      | 916312  | R   | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu výstavby<br>2=2,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:<br>- přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí  | KUS | 5,000    |        |        |
| 7      | 916313  |     | DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ<br>2=2,000 [A]<br>Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo  | KUS | 5,000    |        |        |
| 8      | 916332  | R   | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM<br>včetně dodání, montáže, přemístění a nájmu po celou dobu výstavby<br>58=58,000 [A]<br>Technická specifikace: položka zahrnuje:   | KUS | 58,000   |        |        |

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 35939a III/3051 Albrechtice nad Orlicí – hranice okresu RK – PA, I. etapa\_KHK (SWIETELSKY)  
**Objekt:** SO 180 Dopravně inženýrské opatření  
**Rozpočet:** SO 180 Dopravně inženýrské opatření

| Poř.č.   | Položka | Typ | Název   | MJ  | Počet MJ | J.cena | Celkem           |
|----------|---------|-----|---|-----|----------|--------|------------------|
|          |         |     | - přemístění zařízení z dočasné skládky a jeho osazení a montáž na místě určeném projektem<br>- údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí |     |          |        |                  |
| 9        | 916333  |     | SMĚROVACÍ DESKY Z4 JEDNOSTR S FÓLÍÍ TŘ 1 - DEMONTÁŽ<br>58=58,000 [A]  | KUS | 58,000   |        |                  |
|          |         |     | Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo   |     |          |        |                  |
| <b>9</b> |         |     | <b>Ostatní konstrukce a práce</b>   |     |          |        | <b>65 959,50</b> |

**Celkem:****79 945,50**

# ZMĚNY ZÁVAZKŮ ZE SMLOUVY

(ve smyslu § 222 zákona č. 134/2016 Sb. - Zákona o zadávání veřejných zakázek)

Název veřejné zakázky:

III/3051 Albrechtice nad Orlicí - hranice okresu RK - PA, I. etapa

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 4

|  |                          |                   |     |
|--|--------------------------|-------------------|-----|
| Původní smluvní cena (vstupní)                                 | 8 546 546,01 Kč bez DPH  |                   |     |
| Vyhradil si zadavatel právo na vyhrazené změny závazku (opce)? | NE                       |                   |     |
| Druh veřejné zakázky   | stavební práce           |                   |     |
| Vícepráce (k odst. 4)  | + 0,00 Kč bez DPH        | Dodatek č. 1      | ANO |
| Méněpráce (k odst. 4)  | - 0,00 Kč bez DPH        |                   |     |
|  |                          | Dodatek č. 2      | NE  |
|  |                          |                   |     |
| <b>Součet všech víceprací</b> (k odst. 4)                      | <b>+ 0,00 Kč bez DPH</b> | <b>POSOUZENÍ:</b> |     |
| <b>Součet všech méněprací</b> (k odst. 4)                      | <b>- 0,00 Kč bez DPH</b> |                   |     |
| <b>Změna závazku ze smlouvy</b><br>(absolutní hodnota)         | <b>0,00 Kč bez DPH</b>   |                   |     |
| a) <i>(Změna ZzS) ≤ (limit nadlimitní VZ)</i>                  | 0 Kč ≤ 137 366 000 Kč    |                   |     |
| b) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 15 %</i>                    | 0,00 % ≤ 15,00 %         |                   |     |

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 5

|  |                          |                   |     |
|--|--------------------------|-------------------|-----|
| Smluvní cena   | 8 546 546,01 Kč bez DPH  |                   |     |
| Vícepráce (k odst. 5)                                  | + 0,00 Kč bez DPH        | Dodatek č. 1      | ANO |
| Méněpráce (k odst. 5)                                  | - 0,00 Kč bez DPH        |                   |     |
| <b>Součet všech víceprací</b> (k odst. 5)              | <b>+ 0,00 Kč bez DPH</b> | <b>POSOUZENÍ:</b> |     |
| <b>Součet všech méněprací</b> (k odst. 5)              | <b>- 0,00 Kč bez DPH</b> |                   |     |
| <b>Změna závazku ze smlouvy</b><br>(absolutní hodnota) | <b>0,00 Kč bez DPH</b>   |                   |     |
| c) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %</i>            | 0,00 % ≤ 50,00 %         |                   |     |

## § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 6

|   |                                |  |     |
|---|--------------------------------|--|-----|
| Smluvní cena  | 8 546 546,01 Kč bez DPH        |  |     |
| Vícepráce (k odst. 6)   | + 824 505,38 Kč bez DPH        | Dodatek č. 1                           | ANO |
| Méněpráce (6) související s vícepracemi   | - 6 640,00 Kč bez DPH          |  |     |
| Méněpráce (6) nesouvisející s vícepracemi   | - 0,00 Kč bez DPH              |  |     |
| <b>Součet všech víceprací</b> (k odst. 6)   | <b>+ 824 505,38 Kč bez DPH</b> | <b>POSOUZENÍ:</b>                      |     |
| <b>Součet všech méněprací</b> (k odst. 6)<br><b>souvisejících s vícepracemi</b>   | <b>- 6 640,00 Kč bez DPH</b>   |  |     |
| <b>Součet všech méněprací</b> (k odst. 6)<br><b>nesouvisejících s vícepracemi</b> | <b>- 0,00 Kč bez DPH</b>       |  |     |
| <b>Změna závazku ze smlouvy</b><br>(absolutní hodnota)                            | <b>831 145,38 Kč bez DPH</b>   | Nejedná se o podstatnou změnu závazku. |     |
| c) <i>(Změna ZzS / Smluvní cena) ≤ 50 %</i>                                       | 9,72 % ≤ 50,00 %               |  |     |

### § 222 - NAVÝŠENÍ = SOUHRN Z ODST. 5 A 6

|   |   |                                |  |
|---|---|--------------------------------|--|
| <b>Smluvní cena</b>   |   | <b>8 546 546,01 Kč bez DPH</b> |  |
| <b>(5)</b>  | Všechny vícepráce (k odst. 5)                           | + 0,00 Kč bez DPH              |  |
|   | Všechny méněpráce (k odst. 5) související s vícepracemi | - 0,00 Kč bez DPH              |  |
| <b>(6)</b>  | Všechny vícepráce (k odst. 6)                           | + 824 505,38 Kč bez DPH        |  |
|   | Všechny méněpráce (k odst. 6) související s vícepracemi | - 6 640,00 Kč bez DPH          |  |
| <b>Navýšení - souhrn z odst. 5, 6 (vícepráce po odečtení méněprací)</b> |   | <b>817 865,38 Kč bez DPH</b>   | <b>POSOUZENÍ:</b><br>Navýšení nepřekročí 30 %. |
| <b>(9)</b>  | <b>(Navýšení / Smluvní cena) ≤ 30 %</b>                 | <b>9,57 % ≤ 30,00 %</b>        |  |

### § 222 - TABULKA K ODSTAVCI 7

|   |                          |                     |            |
|---|--------------------------|---------------------|------------|
| Cena původních (nahraz.) položek          | 0,00 Kč bez DPH          | <b>Dodatek č. 1</b> | <b>ANO</b> |
| Cena nových položek                       | 0,00 Kč bez DPH          |                     |            |
| <b>POSOUZENÍ:</b>                         | <b>0 Kč ≥ 0 Kč</b>       |                     |            |
| <b>Rozdíl (méněpráce) (k odst. 7)</b>     | <b>- 0,00 Kč bez DPH</b> |                     |            |
| <b>Součet všech méněprací (k odst. 7)</b> | <b>- 0,00 Kč bez DPH</b> |                     |            |

### SOUHRNNÁ TABULKA AKTUÁLNÍHO DODATKU

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| <b>Číslo aktuálního dodatku</b>                             | <b>1</b>                       |
| <b>Celková hodnota všech víceprací (aktuálního dodatku)</b> | <b>+ 824 505,38 Kč bez DPH</b> |
| <b>Celková hodnota všech méněprací (aktuálního dodatku)</b> | <b>- 6 640,00 Kč bez DPH</b>   |
| <b>Celkové navýšení smluvní ceny (aktuálního dodatku)</b>   | <b>817 865,38 Kč bez DPH</b>   |

### SOUHRNNÁ TABULKA VŠECH DODATKŮ

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Původní smluvní cena (vstupní)</b>                  | <b>8 546 546,01 Kč bez DPH</b> |
| <b>Cena po navýšení z dodatku č. 1</b>                 | <b>9 364 411,39 Kč bez DPH</b> |
| <b>Současná cena se zahrnutím všech změn (bez DPH)</b> | <b>9 364 411,39 Kč bez DPH</b> |

Pozn.: Rozdíl v ceně oproti rekapitulační tabulce je dán zaokrouhlováním.

Výpočet provedl/a: XXXXXXXXXX