

## Smlouva o dílo

### Vybudování místní komunikace Na Pískách Soběslav – 1. etapa

#### I. Smluvní strany

1) Objednatel:  
**Město Soběslav**

sídlo:

IČ:

DIČ:

zastoupené:

kontaktní osoba:

bankovní spojení:  
dále jen „objednatel“

náměstí Republiky 59, 392 01 Soběslav

00252921

CZ00252921

Ing. Jindřichem Bláhou, starostou města

Mgr. Vladimírem Drachovským, místostarostou města

██████████, investiční technik MěÚ Soběslav

██████████ e-mail: ██████████

██████████

a

2) Zhotovitel:  
**STRABAG a.s.**

sídlo:

IČ:

DIČ:

zastoupená:

Na Bělidle 198/21, 150 00 Praha 5

60838744

CZ60838744

Pavlem Závíšem,

vedoucím provozní jednotky na základě plné moci

Marií Vyskočilovou,

ekonomkou provozní jednotky na základě plné moci

Komerční banka a.s., č.ú.: ██████████

bankovní spojení:

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 7634

dále jen „zhotovitel“,

společně také „smluvní strany“,

*uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto smlouvu o dílo, dále jenom „smlouva“, dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, dále jen „občanský zákoník“.*

#### II. Předmět smlouvy

- 1) Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele, za podmínek stanovených touto smlouvou, provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo a splnit další s tím související závazky a závazek objednatele dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu díla. Předmětem díla je „Vybudování místní komunikace Na Pískách Soběslav – 1. etapa“ dále jen „předmět díla“, nebo „dílo“.
- 2) Podrobná technická specifikace díla a související požadavky objednatele, jsou vymezeny zejména projektovou dokumentací (příloha č. 1 smlouvy):
  - Místní komunikace Na Pískách – Větev A – Soběslav – 1. etapa, SO 101 – Komunikace a chodníky, SO 401 – Přeložka VO, zpracovanou Ing. Jiřím Lagnerem, ██████████, Soběslav, v prosinci 2017,

- Místní komunikace Na Pískách Soběslav – 1. etapa, SO 301 – Dešťová kanalizace, SO 302 – Prodloužení splaškové kanalizace, zpracovaná Pavlem Mrázem – projekce VHS + ZTI, [REDACTED] Tábor, v lednu 2018,
- Místní komunikace Na Pískách Soběslav – 1. etapa, SO 501 – STL Plynovod, zpracovaná Pavlem Mrázem – projekce VHS + ZTI, [REDACTED] Tábor, v lednu 2018,

a položkovým rozpočtem s výkazem výměr (příloha č. 2 smlouvy).

- 3) Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se skutečným stavem místa plnění, vzal v úvahu veškerá rizika, souvislosti i omezení s místem plnění spojená, která by mohla mít vliv na rozsah nutných prací a cenu díla a je tedy plně seznámen s podmínkami provádění díla.
- 4) Součástí závazku zhotovitele provést dílo, jsou rovněž následující závazky:
  - a) zpracovat harmonogram provedení díla včetně předpokládaného finančního plnění dále také „harmonogram“ (příloha č. 3 smlouvy), který bude obsahovat uzlový bod č.1 – dokončení hlavních řadů SO 301, 302 a 501 včetně hutněných zásypů a uzlový bod č.2 – dokončení štěrkových konstrukčních vrstev
  - b) zajistit provádění bezpečnostních opatření na ochranu osob a majetku,
  - c) po celou dobu realizace stavby spolupracovat s koordinátorem BOZP určeným objednatelem dle ust. § 14 a násl. zákona č. 309/2006 Sb. a zavázat touto povinností všechny své poddodavatele, o čemž neprodleně písemně vyrozumí objednatele. Nesplnění tohoto závazku bude sankcionováno smluvní pokutou dle článku VII., odst. 3 smlouvy,
  - d) vést stavební deník či jednoduchý záznam o stavbě,
  - e) zajistit ke kolaudaci potřebné doklady, revize, atesty, certifikáty a prohlášení o shodě všech materiálů, výrobků a zařízení, které byly zpracovány při provádění díla v souladu s požadavky příslušných právních předpisů či technických norem, a podílet se na přípravě kolaudace,
  - f) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby, ve smyslu ustanovení §1 odst.1 písm. g) a následujících, vyhl. Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů,
  - g) předat hotové dílo bez vad a nedodělků objednateli.

### III.

#### Cena díla a platební podmínky

- 1) Cena díla je stanovena dohodou smluvních stran na základě cenové nabídky a dalších podkladů daných zhotovitelem. Cena obsahuje veškeré nezbytné náklady k řádné realizaci díla.

Cena díla bez DPH	4 958 116,40 Kč
DPH 21 %	1 041 204,44 Kč

---

Cena díla celkem včetně DPH 5 999 320,84 Kč

- 2) Rozpis ceny je uveden v položkovém rozpočtu, který je nedílnou součástí cenové nabídky a zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním zadávacích podmínek. Cena je ve smyslu ustanovení § 2620 a § 2621 občanského zákoníku úplná a závazná, přičemž jde o nejvýše přípustnou cenu za dílo. Úplnost rozpočtu je tím zaručená. Položkový rozpočet slouží pro účely fakturace a ocenění víceprací a méněprací.

- 3) Pokud zhotovitel provede práce odpovídající kvantitativní, nebo kvalitativní změně díla, případně vícepracím bez předchozího písemného souhlasu objednavatele, nevznikne na straně zhotovitele nárok na zaplacení jejich ceny.
- 4) Smluvní strany se dohodly na tom, že cena díla bude zaplacena průběžně na základě řádně vystavených daňových dokladů (faktury), dále jen „daňový doklad“, se všemi zákonem požadovanými náležitostmi, předložených zhotovitelem objednateli zpravidla jedenkrát měsíčně. Výše fakturované částky bude korespondovat s harmonogramem. Po dokončení díla se provede vyúčtování ve formě závěrečné faktury. Tento daňový doklad bude obsahovat soupis vykonaných prací s ohledem na případné více práce, nebo méně práce. Zhotovitel je povinen daňový doklad vystavit a předložit objednatelovi ve lhůtě 10 dnů, od předání díla.
- 5) Zhotovitel je povinen na daňových dokladech použít zdanitelné plnění v režimu přenesení daňové povinnosti dle ustanovení § 92a a 92e zákona č. 235/2004 Sb., zákon o dani z přidané hodnoty, dále jen „zákon o DPH“. Příslušnou výši daně z přidané hodnoty v režimu přenesení daňové povinnosti je povinen v souladu s ustanovením § 92a 92e zákona o DPH přiznat a odvést objednatel jako plátce, pro kterého bylo zdanitelné plnění podle této smlouvy uskutečněno. Daňové doklady budou vystaveny s uvedenou lhůtou splatnosti 30 (slovy: třicet) dnů ode dne doručení objednateli.
- 6) Smluvní strany se dohodly, že za uhrazenou platbu je považován den odeslání částky z účtu objednatele
- 7) Za účelem zajištění závazku za řádné dokončení díla a odstranění případných vad z přijímacího řízení díla sjednávají smluvní strany zádržné (pozastávku) z ceny díla ve výši 10% ze základu DPH. Objednatel uhradí fakturovanou částku dle odst. 4) tohoto článku, poníženou o zádržné (pozastávku) ve výši 10%. Objednatel má právo použít pozastavené částky k úhradě nákladů, ke kterým je oprávněn z titulu této smlouvy nebo podle platných zákonů ČR.
- 8) Pokud bude objednateli dílo řádně předáno bez vad a nedodělků výše uvedené zádržné (pozastávka) se neužije.

#### IV.

##### Místo a čas provedení díla; předání a převzetí díla

###### 1) Místo provedení díla

Místem provedení díla je Soběslav, lokalita Na Pískách, pozemky parc. č. 3844, 3606, 3607, 3608/1, 3608/5, 3601/11, v kat území Soběslav [751707].

###### 2) Čas provádění díla

Dílo provede zhotovitel v souladu s harmonogramem provedení díla, článek II, odst. 4) písm. a) v těchto termínech:

- a) zahájení stavebních prací: srpen 2018
- b) uzlový bod č. 1 - dokončení hlavních řadů SO 301, 302 a 501 včetně hutněných zásypů: 30.11.2018
- c) uzlový bod č. 2 - dokončení štěrkových konstrukčních vrstev: 20.05.2019
- d) dokončení stavebních prací: červen 2019
- e) předání a převzetí díla: do 30. 6. 2019

- 3) Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději pět dnů před zahájením prací. O předání a převzetí staveniště bude pořízen zápis s uvedením stavu a případných překážek pro možnost zahájení díla, které zhotovitel nemohl očekávat v době podání nabídky pro tuto smlouvu.
- 4) **Harmonogram provedení díla**  
Zhotovitel je povinen harmonogram pravidelně vyhodnocovat, vyhodnocení předkládat na kontrolních dnech objednateli, (nebude-li mezi objednatelem a zhotovitelem dohodnuto jinak), a navrhopat opatření při zjištění odchylek průběhu provádění díla od harmonogramu.
- 5) **Dokončení díla**
- a) Dílo je dokončeno splněním veškerých závazků z této smlouvy plynoucích, bez vad a nedodělků.
- b) Zhotovitel objednateli písemně oznámí, že splnil veškeré závazky uvedené v písm. a) tohoto odstavce smlouvy a zároveň písemně vyzve objednatele k převzetí dokončeného díla. Tato výzva musí být objednateli doručena bez zbytečných průtahů po dokončení díla, (nebude-li mezi objednatelem a zhotovitelem dohodnuto jinak).
- 6) **Předání a převzetí díla**  
Zhotovitel se zavazuje předat dílo následovně:
- a) Zhotovitel se zavazuje předat dílo ve lhůtě uvedené v odst. 2 písm. e) tohoto článku smlouvy. Nesplnění tohoto závazku bude sankcionováno smluvní pokutou dle článku VII., odst. 1 smlouvy.
- b) Místem předání a převzetí díla je místo, kde bylo dílo provedeno.
- c) Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou.
- 7) **Předávací protokol**  
O předání a převzetí díla vyhotoví zhotovitel písemný předávací protokol. Předávací protokol bude obsahovat zejména následující:
- identifikační údaje zhotovitele a objednatele,
  - identifikaci díla, které je předmětem předání a převzetí,
  - seznam revizí, atestů, certifikátů či prohlášení o shodě věcí k provedení díla s požadavky příslušných právních předpisů či technických norem, které byly objednateli předány,
  - datum, od kterého počínají běžet záruční doby,
  - prohlášení objednatele, zda dílo přejímá nebo nepřejímá,
  - příp. výhrady k provedení díla včetně způsobu jejich odstranění, převzal-li objednatel dílo s vadami či nedodělků, dále jen „vady“,
  - datované podpisy smluvních stran a
  - přílohy: zprávy o revizích a provedených zkouškách a měřeních, atesty a certifikáty použitých materiálů a zařízení, písemné instrukce a návody k obsluze a údržbě prvků předmětu díla, provozní manuály a ostatní dokumenty nezbytné pro provoz předmětu díla apod.
- 8) Převzetím díla přechází na objednatele vlastnické právo k němu a nebezpečí škody na předmětu díla, přičemž tato skutečnost nezabavuje zhotovitele odpovědnosti za škody vzniklé v důsledku vad díla. Do doby převzetí díla nese nebezpečí škody na předmětu díla zhotovitel.

- 9) Objednatel není povinen převzít dílo, vykazuje-li vady, byť by tyto samy o sobě, ani ve spojení s jinými, nebránily řádnému užívání předmětu díla, nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezovaly. Nevyužije-li objednatel svého práva nepřevzít dílo vykazující vady, uvedou objednatel a zhotovitel skutečnost, že dílo bylo převzato s vadami, do předávacího protokolu a jako nedílnou přílohu připojí soupis těchto vad včetně způsobu a lhůty jejich odstranění. V souvislosti s vadným plněním smluvní strany dále postupují přiměřeně v souladu s ustanoveními o reklamaci vad díla v záruční době.
- 10) Smluvní strany sjednávají, že ustanovení § 2609 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, o svépomocném prodeji díla zhotovitelem se nepoužije.

## V.

### Podmínky provádění díla a plnění dalších závazků

- 1) Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně, není-li ve smlouvě dohodnuto jinak
- 2) Smluvní strany prohlašují, že svoje závazky budou plnit řádně a včas. Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí v ujednaném čase a obstará vše, co je k provedení díla potřeba. Zhotovitel provede dílo v souladu s touto smlouvou, příslušnými právními předpisy a technickými i jinými normami, které se na provedení díla přímo či nepřímo vztahují.
- 3) Zhotovitel se zavazuje respektovat pokyny objednatele a autorského dozoru, kterými je upozorňován na možné porušení jeho smluvních či jiných povinností
- 4) Dílo bude provedeno v souladu s pravomocným stavebním povolením sp.zn. MS/04244/2018, čj. MS/06995/2018 ze dne 21. 3. 2018, které vydal MěÚ Soběslav, Odbor výstavby a regionálního rozvoje, náměstí Republiky 59, Soběslav I, 392 01 Soběslav.
- 5) Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržování veškerých bezpečnostních, hygienických a ekologických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy.
- 6) Během provádění díla je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména v souladu s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen do stavebního deníku zapisovat všechny údaje, které jsou důležité pro řádné provádění díla. Deník bude uložen na staveništi a za jeho uchování zodpovídá zhotovitel.
- 7) Zhotovitel zajistí v průběhu provádění díla bezpečný přístup majitelům a uživatelům sousedních nemovitostí a do areálu IMPREGNACE Soběslav s.r.o.. Zároveň zajistí bezpečný přístup složkám záchranného integrovaného systému a svozu PDO.
- 8) Zhotovitel je povinen koordinovat postup prací v návaznosti na nově budované parkoviště IMPREGNACE Soběslav s.r.o., které bezprostředně navazuje na předmět díla dle této smlouvy.
- 9) **Elektrická energie a voda pro provádění díla**  
Zhotovitel je povinen na své náklady, zajistit dodávky elektřiny, vody a dalších služeb, které jsou nezbytné k výstavbě a montáži díla, k čemuž mu objednatel poskytne nutnou

součinnost. Veškeré náklady a výdaje spojené s těmito dodávkami jsou zahrnuty v ceně za dílo a cenu za dílo jimi nelze navyšovat.

#### 10) Kontrola provádění díla

- a) Objednatel má právo kontrolovat provádění díla, dále jen „kontrola“ a zhotovitel je povinen objednateli poskytnout nezbytnou součinnost pro to, aby mohl kontrolu provádět.
- b) Zhotovitel je povinen účastnit se pravidelných kontrolních dnů. Kontrolní dny budou organizovány alespoň jednou za týden, nebude-li mezi objednatelem a zhotovitelem dohodnuto jinak.
- c) Zhotovitel se zavazuje, že objednatele ke kontrole vyzve vždy před tím, než v dalším postupu provádění díla budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými již provedené části díla, či jiné výsledky provádění díla. Smluvní strany v této souvislosti sjednávají, že výzva zhotovitele ke kontrole ve smyslu tohoto písmene musí být učiněna písemně alespoň 3 (slovy: tři) pracovní dny přede dnem provedení kontroly, nebude-li mezi objednatelem a zhotovitelem dohodnuto jinak.
- d) Pokud zhotovitel povinnost dle předchozího písmene nesplní, je objednatel oprávněn požadovat, aby části díla či jiné výsledky provádění díla, které byly zakryty nebo se staly nepřístupnými, byly odkryty či zpřístupněny, příp. aby bylo jinak zjištěno, že byly provedeny řádně. Veškeré náklady obou smluvních stran, které tímto vzniknou, nese zhotovitel.
- e) Pokud se objednatel nedostaví ke kontrole dle písm. c) tohoto odstavce smlouvy přes to, že zhotovitel řádně splní veškeré stanovené povinnosti, je zhotovitel povinen pořídit detailní fotodokumentaci provedené části díla či jiných výsledků provádění díla a poté je oprávněn tyto zakrýt, příp. jinak znepřístupnit. Bude-li objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, zpřístupnění či příp. provedení jiného zjištění, že byly provedeny řádně, nese veškeré náklady s tím spojené objednatel. Pokud se tímto zjistí, že tyto části díla či jiné výsledky provádění díla nebyly zhotovitelem provedeny řádně, pak veškeré náklady obou smluvních stran spojené s dodatečným odkrytím, zpřístupněním či jiným zjištěním kvality provedení díla, jakož i náklady spojené s nápravou tohoto stavu, nese zhotovitel.
- f) O výsledku kontroly bude učiněn zápis do stavebního deníku. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel provedl nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Zhotovitel je povinen začít zjednávat nápravu bezodkladně nebo v přiměřené lhůtě, která ale (nebude-li dohodnuto jinak) nesmí být delší než 3 (slovy: tři) pracovní dny. Pokud zhotovitel nebude souhlasit s výsledkem kontroly, uvede to do zápisu včetně zdůvodnění a strany jsou povinny dohodnout se na dalším postupu. Jestliže zhotovitel nedodrží lhůtu k nápravě jedná se o podstatné porušení smlouvy.

#### 11) Odborná způsobilost pracovníků zhotovitele

- a) Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele, nebo jeho poddodavatelů, mající příslušnou odbornou způsobilost.
- b) Doklad o odborné způsobilosti pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit.

#### 12) Poddodavatelé zhotovitele

Zhotovitel je oprávněn použít pro plnění povinností ze smlouvy třetích osob, nestanovil-li objednatel v rámci výběrového řízení, na základě kterého byla uzavřena tato smlouva, že určitá věcně vymezená část plnění nesmí být plněna poddodavatelem. Na žádost objednatele se zhotovitel zavazuje předložit písemný seznam poddodavatelů, které

hodlá pověřit plněním části závazků dle této smlouvy. Učiní tak bezodkladně, nejpozději však do 3 (slovy: tři) pracovních dnů po obdržení takové žádosti (nebude-li dohodnuto jinak zápisem ve stavebním deníku).

### 13) Škody

- a) Pokud v souvislosti s prováděním díla zhotovitelem dojde ke vzniku škody objednateli, nebo třetím osobám, z důvodu opomenutí, nedbalosti, neplnění povinností vyplývajících z příslušných právních předpisů, technických či jiných norem, z této smlouvy, nebo i z jiných důvodů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu nahradit uvedením v předešlý stav, a není-li to možné, tak nahradit v penězích. Veškeré náklady s tím spojené, nese zhotovitel.
- b) Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí jako jeho pracovníci, poddodavatelé, nebo jinak.

### 14) Odvoz a likvidace odpadů, úklid a vyklizení staveniště

Zhotovitel se zavazuje:

- a) průběžně v průběhu provádění díla odvázet a likvidovat veškerý odpad, zejména obaly a materiály použité při provádění díla, v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dalšími právními předpisy; doklady o likvidaci odpadů je zhotovitel povinen na požádání objednateli předložit, a to do 5 (slovy: pěti) pracovních dnů po obdržení takové žádosti (nebude-li dohodnuto jinak zápisem ve stavebním deníku).
  - b) průběžně v průběhu provádění díla provádět úklid staveniště,
  - c) provést závěrečný úklid; závěrečným úklidem se rozumí úklid staveniště včetně uvedení zejména všech povrchů, konstrukcí a instalací dotčených prováděním díla, do původního stavu.
  - d) nejpozději do 5 (slovy: pěti) pracovních dní ode dne převzetí díla, příp. ode dne odstranění poslední vady, bylo-li dílo objednatelem převzato s vadami, vyklidí staveniště, nebude-li mezi objednatelem a zhotovitelem dohodnuto jinak.
- 15) Objednatel je oprávněn provádět výkon technického dozoru stavebníka, pokud to stanoví právní předpis sám, nebo prostřednictvím třetích osob. K vykonání těchto činností má objednatel, nebo jím určené třetí osoby přístup na staveniště.

## VI.

### Záruka za jakost díla

- 1) Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě.
- 2) Zhotovitel odpovídá za vady
  - a) jež má dílo při jeho předání,
  - b) jež má dílo v záruční době.
- 3) **Záruka za jakost díla**
  - a) Záruční doba na dílo činí 60 (slovy: šedesát) měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí díla objednatelem.
  - b) Je-li dílo objednatelem převzato s alespoň jednou vadou, počíná záruční doba dle písm. a) tohoto odstavce, běžet až dnem odstranění poslední vady.

**4) Reklamacie vad díla v záruční době**

Práva z vadného plnění objednatel uplatní u zhotovitele kdykoliv po zjištění vady, a to písemným oznámením, dále jen „reklamací“, doručeným na adresu (i elektronickou) zhotovitele uvedené v záhlaví smlouvy. I reklamacie odeslaná objednatelem posledního den záruční doby se považuje za včas uplatněnou. Smluvní strany sjednávají, že § 2605 odst. 2 občanského zákoníku, § 2618 občanského zákoníku a § 2629 odst. 1 občanského zákoníku, se nepoužijí

**5) Lhůty pro odstranění vad**

- a) Zhotovitel se zavazuje, že s odstraňováním vad započne bezodkladně po jejich reklamaci.
- b) Reklamovanou vadu se zhotovitel zavazuje odstranit bezodkladně, nejpozději do 30 (slovy: třiceti) dnů ode dne doručení reklamacie, nebude-li mezi objednatelem a zhotovitelem dohodnuto jinak.
- c) Vady, jejichž odstranění v době co nejkratší je nezbytné pro zabránění ohrožení životů a zdraví osob nebo vzniku značných škod či pro minimalizaci škod vzniklých v důsledku vady, označí objednatel jako havárie. Nebude-li mezi objednatelem a zhotovitelem dohodnuto jinak, je zhotovitel povinen se u takto označených vad okamžitě, nejpozději však do 24 (slovy: dvacetičtyř) hodin od doručení reklamacie, dostavit na místo provedení díla, seznámit se s příslušnou vadou a začít s jejím odstraňováním. Zároveň provést opatření nezbytná pro ochranu životů a zdraví osob, k zabránění vzniku značných škod či pro minimalizaci škod vzniklých v nejkratší lhůtě, kterou po něm lze spravedlivě požadovat. Reklamací vad dle tohoto písmene je možné provést telefonicky či elektronickou poštou

**VII.**

**Smluvní pokuty a náhrada škody**

- 1) Zhotovitel se zavazuje při nedodržení dohodnutých termínů plnění podle článku IV. odst. 2 smlouvy zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla, za každý započatý den prodlení. Uvedená sankce se uplatní rovněž v případě, že objednatel odmítne převzít dílo z důvodů zjištěných vad a nedodělků a to až do momentu předání a převzetí díla.
- 2) Objednatel se zavazuje při neuhrazení faktury ve sjednané lhůtě zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 3) Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu v rozmezí 1 až 5 tisíc Kč (podle závažnosti případu) za každý prokázaný případ nedodržení závazků vyplývajících ze smlouvy, na které se vztahuje smluvní pokuta. Horní hranice sazby bude použita v případě opakovaného porušení stejného závazku. Zhotovitel se zavazuje tuto smluvní pokutu přijmout a objednateli ji zaplatit.
- 4) Dohodnuté smluvní pokuty se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na ně vznikl nárok.
- 5) Zaplacením dohodnuté smluvní pokuty není dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti zhotovitele, ke které se vztahuje smluvní pokuta. To platí i tehdy, bude-li smluvní pokuta snížena rozhodnutím soudu



### VIII. Odstoupení od smlouvy


- 1) Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud zhotovitel opakovaně poruší podmínky smlouvy, tj. nedodrží smluvený termín pro dokončení prací, bude plnit v rozporu s výzvou k podání nabídky a zadávacími podmínkami, touto smlouvou, nebude řádně a včas odstraňovat zjištěné závady, či nedodělky a nezjedná nápravu ani na základě písemné výzvy. Tímto není dotčena povinnost zhotovitele zaplatit smlouvenou sankci.
- 2) Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případě pravomocného rozhodnutí příslušného orgánu o úpadku zhotovitele.
- 3) Zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě, že objednatel nedodrží termín splatnosti účetních dokladů o více než 60 dnů, čímž není dotčena povinnost objednatele zaplatit smlouvenou sankci.
- 4) Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně, jinak je neplatné. Odstoupení od smlouvy je účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně. Smlouva zaniká uplynutím 15 denní lhůty, která počíná běžet dnem účinnosti odstoupení od smlouvy. Během výše uvedené lhůty provedou obě smluvní strany vzájemné vypořádání a dohodnou se na předání dosud dokončené části díla a staveniště objednateli. Pokud by k dohodě nedošlo z jakékoliv příčiny, je tato lhůta 30 (slovy: třicet) dnů. Tato lhůta se začíná počítat od následujícího dne po dni účinnosti odstoupení od smlouvy. Přitom není dotčena povinnost zhotovitele plnit dle této smlouvy až do doby skončení platnosti smlouvy.
- 5) Bezodkladně po předání dokončené části díla objednatel určí a potvrdí.
  - na jakou část ceny díla případně vznikl zhotoviteli nárok ke dni účinnosti odstoupení od smlouvy a
  - hodnotu nepoužitých nebo částečně použitých věcí k provedení díla, které objednatel zamýšlí od zhotovitele odkoupit
- 6) Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli část ceny díla za stavební práce, dodávky a služby řádně provedené před účinností odstoupení od smlouvy. Úhrada bude provedena na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem s uvedenou lhůtou splatnosti 30 (slovy: třicet) dnů. Část ceny díla za stavební práce, dodávky a služby řádně provedené před účinností odstoupení od smlouvy se stává konečnou odměnou zhotovitele a představuje konečné narovnání veškerých povinností objednatele vůči zhotoviteli.
- 7) Při výpočtu části ceny dle předchozího písmene se smluvní strany dohodly vycházet z cen těch položek rozpočtu, které odpovídají příslušným stavebním pracím, dodávkám a službám.
- 8) Smluvní strany sjednávají, že za škodu se v souvislosti s odstoupením od smlouvy nepovažuje ušlý zisk zhotovitele

### IX. Závěrečná ujednání

- 1) Tuto smlouvu lze měnit nebo doplnit pouze písemnými průběžně číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- 2) Není-li v této smlouvě smluvními stranami dohodnuto jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran, zejména práva a povinnosti touto smlouvou neupravené či výslovně nevyloučené, českým právním řádem, zejména příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a dalšími právními předpisy účinnými ke dni uzavření této smlouvy.

- 3) Nedílnou součástí smlouvy jsou níže uvedené přílohy smlouvy:
  - a) příloha č. 1 - projektová dokumentace
  - b) příloha č. 2 - položkový rozpočet s výkazem výměr
  - c) příloha č. 3 - harmonogram provedení díla
- 4) Zhotovitel se za podmínek stanovených touto smlouvou v souladu s pokyny objednatele a při vynaložení veškeré potřebné péče zavazuje:
  - a) jako osoba povinná dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, mj. umožnit orgánům, které ke kontrole opravňují příslušné právní předpisy, vstup na staveniště a přístup k informacím a dokumentům vyhotoveným v souvislosti s prováděním díla. Zhotovitel je povinen poskytnout výše uvedeným orgánům součinnost při prováděných kontrolách,
  - b) ve smlouvách se svými poddodavateli umožnit kontrolním orgánům uvedeným v předchozím písmenu kontrolu poddodavatelů zhotovitele v rozsahu dle předchozího písmene;
  - c) strpět uveřejnění této smlouvy včetně případných dodatků objednatelem podle zákona č. 340/2015, registr smluv v platném znění.
- 5) Pokud se stane některé ustanovení smlouvy neplatné nebo neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení této smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v takovém případě zavazují nahradit dohodou ustanovení neplatné nebo neúčinné ustanovením platným a účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného nebo neúčinného.
- 6) Případné rozpory se smluvní strany zavazují řešit dohodou. Teprve nebude-li dosažení dohody mezi nimi možné, bude věc řešena u věcně příslušného soudu dle zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, a to u místně příslušného soudu, v jehož obvodu má sídlo objednatel.
- 7) Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Povinnost zveřejnit obsah smlouvy v registru smluv se ukládá objednateli
- 8) Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Každá smluvní strana obdrží po dvou z nich.
- 9) Smluvní strany potvrzují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že s jejím obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.

V Soběslavi dne 21.5.2018

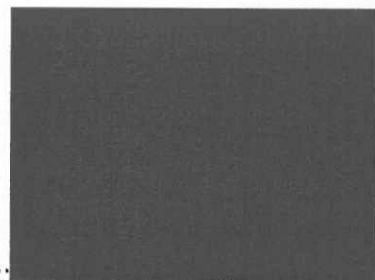


zastoupené Ing. Jindřichem Šlabou  
starostou města

zhotovitel:



Pavel Závís  
vedoucí PJ  
na základě plné moci



Marie Vyskočilová  
ekonomka PJ  
na základě plné moci

SMLOUVU PŘEZKOUMAL:

Radka  
Kratochvílová, 10  


# Krycí list rozpočtu

Název stavby:	<b>Soběslav-Na Pískách-vět.A-1.stapa</b>	Objednatel:	Město Soběslav	IČ/DIČ:	00252921/
Druh stavby:	SO 101 - Komunikace a chodníky	Projektant:	Ing. Jiří Lagner	IČ/DIČ:	10326227/
Lokalita:	Soběslav	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	109
JKSO:	8222773	Zpracoval:	Ing. Jiří Lagner	Datum:	21.12.2017

## Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky		Práce přesčas		Zařízení staveniště			
	Montáž		Bez pevné podl.		Mimostav. doprava			
PSV	Dodávky		Kulturní památka		Územní vlivy			
	Montáž				Provozní vlivy			
"M"	Dodávky				Ostatní			
	Montáž				NUS z rozpočtu			
Ostatní materiál								
Přesun hmot a sutí								
<b>ZRN celkem</b>			<b>DN celkem</b>		<b>NUS celkem</b>			

<b>Základ 0%</b>					
<b>Základ 15%</b>		<b>DPH 15%</b>		<b>Částečně bez DPH</b>	2 947 920,54
<b>Základ 21%</b>	2 947 920,54	<b>DPH 21%</b>	619 069,31	<b>Částečně včetně DPH</b>	3 566 989,85

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis



13

## Stavební rozpočet - rekapitulace

Název stavby:	Soběslav-Na Pískách-vět.A-1.etapa	Objednatel:	Město Soběslav
Druh stavby:	SO 101 - Komunikace a chodníky	Projektant:	Ing.Jiří Lagner
Lokalita:	Soběslav	Zhotovitel:	
Zpracoval:	Ing. Jiří Lagner	Zpracováno dne:	21.12.2017

Kód	Zkrácený popis	Náklady (Kč) - dodávka	Náklady (Kč) - Montáž	Náklady (Kč) - celkem	Celková hmotnost (t)
11	Přípravné a přidružené práce			57 527,26	182,39
12	Odkopávky a prokopávky			119 685,77	0,00
13	Hloubené vykopávky			61 684,87	0,01
16	Přemístění výkopku			102 171,49	0,00
17	Konstrukce ze zemin			22 021,62	0,00
18	Povrchové úpravy terénu			57 015,00	0,00
21	Úprava podloží a základové spáry			35 941,55	94,13
45	Podkladní a vedlejší konstrukce (inženýr. stavby kromě vozovek a železnič. svršku)			5 315,52	9,98
56	Podkladní vrstvy komunikací, letišť a ploch			1 123 673,92	1 942,07
57	Kryty štěrkových a živičných komunikací a ploch			687 341,10	414,58
58	Cementobetonové kryty komunikací a ploch			3 680,64	2,25
59	Dlažby pozemních komunikací a ploch			82 585,23	27,33
81	Potrubí z trub betonových			3 034,72	0,02
87	Potrubí z trub z plastických hmot, skleněných a čedičových			11 602,85	0,08
89	Ostatní konstrukce			126 190,33	38,84
91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch			146 391,09	94,21
913	Značky			27 653,40	0,00
96	Bourání konstrukcí			2 412,23	2,56
99VD	Měřičská činnost			27 881,24	0,00
H22	Komunikace pozemní a letiště			26 429,63	0,00
M46	Zemní práce při montážích			14 225,12	0,01
S	Přesuny sutí			12 905,81	0,00
S97VD	Poplatky sutí a vybouraných hmot			54 786,05	0,00
	Ostatní materiál			135 764,10	85,49

**Celkem: 2 947 920,54**

44

## Slepý rozpočet

Název stavby: <b>Soběslav-Na Pískách-vět.A-1.etapa</b>	Doba výstavby:	Objednatel: <b>Město Soběslav</b>
Druh stavby: <b>SO 101 - Komunikace a chodníky</b>	Začátek výstavby:	Projektant: <b>Ing. Jiří Lagner</b>
Lokalita: <b>Soběslav</b>	Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO: <b>8222773</b>	Zpracováno dne: <b>21.12.2017</b>	Zpracoval: <b>Ing. Jiří Lagner</b>

Č	Kód	Zkrácený popis	M.J.	Množství	Jednot. cena (Kč)	Náklady (Kč)			Hmotnost (t)	
						Dodávka	Montáž	Celkem	Jednot.	Celkem
	11	<b>Přípravné a přidružené práce</b>				19,89	57 511,37	57 527,28		182,39
1	112101121R00	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 10-30cm	kus	4,00	143,39	0,00	573,56	573,56	0,00	0,00
2	112101123R00	Kácení stromů jehličnatých o průměru kmene 50-70cm	kus	1,00	200,29	0,00	200,29	200,29	0,00	0,00
3	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm	kus	4,00	271,98	10,32	1 077,60	1 087,92	0,00	0,00
4	112201103R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 50 - 70 cm	kus	2,00	522,35	5,57	1 039,13	1 044,70	0,00	0,00
5	113106241R00	Rozebrání ploch ze silničních panelů	m2	27,00	120,27	0,00	3 247,29	3 247,29	0,41	11,02
6	113107131R00	Odstranění krytu pl do200 m2, bet.prostý tl.do15 cm,s naložením	m2	120,00	152,09	0,00	18 250,80	18 250,80	0,23	27,00
7	113107243R00	Odstranění krytu nad 200 m2, živičného tl.do15 cm,s naložením	m2	450,00	71,14	0,00	32 013,00	32 013,00	0,32	142,20
8	113202111R00	Výhrání obrub z krajiníků nebo obrubníků stojatých,s naložením	m	15,00	73,98	0,00	1 109,70	1 109,70	0,15	2,18
	12	<b>Odkopávky a prokopávky</b>				0,00	119 689,77	119 689,77		0,00
9	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3(tl.vrstve do 50cm),s naložením	m3	1 267,00	91,31	0,00	115 689,77	115 689,77	0,00	0,00
10	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3	m3	300,00	13,32	0,00	3 996,00	3 996,00	0,00	0,00
	13	<b>Hloubené výkopávky</b>				68,57	61 616,90	61 684,97		0,01
11	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	40,00	142,25	0,00	5 690,00	5 690,00	0,00	0,00
12	130901121R00	Bourání konstrukcí z betonu prostého	m3	3,08	1 673,03	0,00	5 152,93	5 152,93	0,00	0,00
13	132200010RA0	Hloubení nezapaž. rýh šířky do 60 cm v hornině 1-4, s naložením	m3	26,00	195,83	0,00	5 091,58	5 091,58	0,00	0,00
14	132200012RA0	Hloubení nezapaž.rýh šířky do 200 cm v hornině 1-4	m3	42,00	233,62	0,00	9 812,04	9 812,04	0,00	0,00
15	132200012RA0	Hloubení nezapaž.rýh šířky do 200 cm v hornině 1-4	m3	108,00	233,62	0,00	25 230,96	25 230,96	0,00	0,00
16	133100010RA0	Hloubení šachet, pažení a rozepění, v hornině 1-4	m3	16,00	869,21	68,57	10 638,79	10 707,36	0,00	0,01
	16	<b>Přemístění výkopku</b>				0,00	102 171,11	102 171,11		0,00
17	162201461R00	Vod.přemístění větví jehlič., D do 30cm do 3000 m	kus	4,00	398,30	0,00	1 593,20	1 593,20	0,00	0,00
18	162201463R00	Vod.přemístění větví jehlič., D 70cm do 3000 m	kus	1,00	443,82	0,00	443,82	443,82	0,00	0,00
19	162201471R00	Vod.přemístění kmenů jehlič., D 30cm do 3000 m	kus	4,00	512,10	0,00	2 048,40	2 048,40	0,00	0,00
20	162201473R00	Vod.přemístění kmenů jehlič., D 70cm do 3000 m	kus	1,00	603,14	0,00	603,14	603,14	0,00	0,00
21	162201475R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 3000 m	kus	4,00	398,30	0,00	1 593,20	1 593,20	0,00	0,00
22	162201477R00	Vodorovné přemístění pařezů D 70 cm do 3000 m	kus	2,00	438,13	0,00	876,26	876,26	0,00	0,00
23	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	282,00	47,42	0,00	13 372,44	13 372,44	0,00	0,00
24	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m (Vzd.určena investorem.)	m3	846,00	54,19	0,00	45 844,74	45 844,74	0,00	0,00
25	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m (omnice do ter.úprav)	m3	10,00	87,54	0,00	875,40	875,40	0,00	0,00
26	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	282,00	111,84	0,00	31 538,88	31 538,88	0,00	0,00
27	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 (omnice do ter.úprav)	m3	10,00	26,63	0,00	266,30	266,30	0,00	0,00
28	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	117,00	26,63	0,00	3 115,71	3 115,71	0,00	0,00
	17	<b>Konstrukce ze zemín</b>				0,00	22 021,62	22 021,62		0,00
29	171101111R00	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných s (d) 0,9	m3	282,00	55,40	0,00	15 622,80	15 622,80	0,00	0,00
30	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	38,00	94,74	0,00	3 410,64	3 410,64	0,00	0,00
31	175100010RA0	Obsyp potrubí prohozenou zemínou	m3	13,00	195,90	0,00	2 546,70	2 546,70	0,00	0,00
32	175101109R00	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	13,00	33,96	0,00	441,48	441,48	0,00	0,00
	18	<b>Povrchové úpravy terénu</b>				276,81	56 738,18	57 015,00		0,00
33	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	100,00	28,45	276,81	2 568,19	2 845,00	0,00	0,00
34	181101102R00	Úprava pláně v zářezích a násypch v hor. 1-4, se zhutněním	m2	3 000,00	17,05	0,00	51 150,00	51 150,00	0,00	0,00

85

35	181201101R00	Úprava pláňe v zářezech a násypech v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	100,00	9,29	0,00	929,00	929,00	0,00	0,00
36	181301102R00	Rozprostření omice, rovina, tl. do 15 cm, do 500m2	m2	100,00	20,91	0,00	2 091,00	2 091,00	0,00	0,00
37	212750010RAB	Trativody z dren trubek DN100, vč. dod. trubek, lože a obsyp, 15m3/m	m	215,00	167,17	15 493,94	20 447,61	35 941,55	0,44	94,13
38	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva třázeného 0 - 4 mm	m3	5,25	809,57	2 029,90	2 220,34	4 250,24	1,89	9,93
39	452112111R00	Osazení beton. prstenců pod mříže, výšky do 100 mm	kus	8,00	133,18	517,24	548,04	1 065,28	0,01	0,05
40	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	226,20	80,49	14 776,85	3 430,19	18 206,84	0,19	42,77
41	564841111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 12 cm	m2	360,00	92,48	27 394,80	5 898,00	33 292,80	0,23	61,15
42	564841112R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 13 cm	m2	360,00	98,48	29 439,06	6 013,74	35 452,80	0,24	67,69
43	564851111R00	Kryt ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	70,00	119,46	7 053,65	1 308,55	8 362,20	0,28	19,60
44	564871111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm	m2	1 855,25	186,90	303 711,25	43 034,98	346 746,23	0,46	858,49
45	564952111R00	Podklad z minerálního betonu tloušťky 15 cm (MZK)	m2	1 610,00	219,45	308 745,63	44 568,87	353 314,50	0,39	635,18
46	565131111R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. do 3 m, tl. 5 cm	m2	150,00	200,28	23 468,05	6 573,95	30 042,00	0,13	19,78
47	565131211R00	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š. nad 3 m, tl. 5 cm	m2	1 440,00	200,28	250 564,29	37 838,91	288 403,20	0,13	189,91
48	567122111R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.12 cm	m2	31,00	317,85	8 453,61	1 399,74	9 853,35	0,31	9,60
49	573231111R00	Postřik živičný spojovací z emulze 0,5-0,7 kg/m2	m2	3 180,00	8,22	23 623,66	2 515,94	26 139,60	0,00	2,26
50	577112113R00	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.4 cm	m2	150,00	193,21	25 287,24	3 694,26	28 981,50	0,10	15,56
51	577112123R00	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. nad 3 m, tl.4 cm	m2	1 440,00	193,21	255 821,58	22 400,82	278 222,40	0,10	149,37
52	577151123R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 6 cm	m2	150,00	222,64	26 631,55	6 764,45	33 396,00	0,16	23,34
53	577152123R00	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. nad 3 m, tl. 6 cm	m2	1 440,00	222,64	289 969,97	30 631,63	320 601,60	0,16	224,05
54	584121111R00	Osazení silničních panelů, lože z kameniva tl. 4 cm	m2	27,00	136,32	526,20	3 154,44	3 680,64	0,08	2,25
55	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	360,00	202,41	12 447,38	60 420,22	72 867,60	0,07	26,60
56	596215028R00	Příplatek za více barev dlažby tl. 6 cm, do drtě	m2	21,00	34,90	0,00	732,90	732,90	0,00	0,00
57	597101113RT1	Montáž liniového odvodňovacího žlabu - vč. bet. lože a opěr. zat. B125	m	1,50	195,74	169,35	124,26	293,61	0,24	0,36
58	597103112R00	Montáž vpusti pro žlabu odvodňovací	kus	1,00	224,40	90,80	133,60	224,40	0,12	0,12
59	599141111R00	Vyplnění spár živičnou záplvkou	m	62,00	136,56	6 378,50	2 088,22	8 466,72	0,00	0,25
60	817264111R00	Montáž útesů do betonu DN 100	kus	8,00	379,34	171,66	2 862,86	3 034,72	0,00	0,02
61	871313121RT2	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150, včetně dodávky trub	m	35,00	331,51	10 124,75	1 478,10	11 602,85	0,00	0,08
62	894412411R00	Osazení železobeton. desek přechodových	kus	1,00	138,35	5,45	132,90	138,35	0,01	0,01
63	895941311RT2	Zřízení vpusti uliční z dílců typ UVB - 50, vč. dod. dílců	kus	8,00	7 397,08	49 000,46	10 176,02	59 176,48	2,93	23,43
64	899104111RT2	Osazení poklopu lit.s rámem nad 150 kg, vč. dodávky	kus	1,00	5 032,29	4 276,97	755,32	5 032,29	0,20	0,20
65	89920-3211VD	Demontáž mříží a poklopů litinových a ocelových do 150kg	ks	3,00	401,65	0,00	1 204,95	1 204,95	0,15	0,45
66	899204111RT2	Osazení mříží lit.s rámem nad 150 kg, vč. dodávky, vč. koše	kus	8,00	3 010,05	20 241,59	3 838,81	24 080,40	0,16	1,25
67	899231111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení mříže	kus	9,00	1 389,94	5 661,80	6 847,66	12 509,46	0,43	3,89
68	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	15,00	1 323,75	7 762,89	12 093,36	19 856,25	0,43	6,47
69	899431111R00	Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu soupěte nebo hydrantu	kus	2,00	926,63	1 077,17	776,09	1 853,26	0,32	0,63
70	899623131R00	Obetonování potrubí betonem B 10	m3	1,00	2 338,89	2 108,27	230,62	2 338,89	2,51	2,51
71	914001111R00	Montáž svislých dopr. značek na sloupky	kus	19,00	1 012,83	10 686,10	8 557,67	19 243,77	0,25	4,67
72	916131213VD	Osazení silničního obrubníku bet.stojat. do bet. lože s opěrou	m	377,00	214,76	0,00	80 964,52	80 964,52	0,16	58,59
73	917862111R00	Osazení chodníkového obrubníku bet.stojat. do bet. lože s opěrou	m	140,00	189,84	17 544,52	9 033,08	26 577,60	0,14	19,04
74	918101111R00	Lože pod obrubníky přes 10cm z betonu	m3	5,04	2 071,18	8 874,75	1 564,00	10 438,75	2,36	11,91
75	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	20,00	127,31	1 617,76	928,44	2 546,20	0,00	0,00
76	919735123R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 10 - 15 cm	m	25,00	264,81	3 863,30	2 656,95	6 620,25	0,00	0,00

913	Značky											
77	913121111VD	Montáž a demontáž dočasných dopr.značek kompletních	ks	13,00	170,70	0,00	27 653,40	27 653,40	0,00	0,00		
78	913121211VD	Příplatek za každý den použití doč.dopr.značek	ks	780,00	22,76	0,00	17 752,80	17 752,80	0,00	0,00		
79	913211112VD	Montáž a demontáž doč.dopr.zábran Z2 š 2,5m	ks	5,00	170,70	0,00	853,50	853,50	0,00	0,00		
80	913211212VD	Příplatek za každý den použití doč.dopr.zábran Z2	ks	300,00	22,76	0,00	6 828,00	6 828,00	0,00	0,00		
86	Bourání konstrukcí											
81	966006132R00	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.pátrami	kus	2,00	299,62	0,00	599,24	599,24	0,08	0,16		
82	966063111R00	Demontáž konstrukce z kulatiny	m3	3,00	604,33	0,00	1 812,99	1 812,99	0,80	2,40		
83	99912VD	Geodetické vytyčení stavby	komj	1,00	9 673,08	0,00	27 651,24	27 651,24	0,00	0,00		
84	99913VD	Zkoušky hutnění pláně a podkladů	ks	8,00	2 276,02	0,00	18 208,16	18 208,16	0,00	0,00		
85	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažební	t	432,00	22,64	0,00	9 780,48	9 780,48	0,00	0,00		
86	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	2 452,01	6,79	0,00	16 649,15	16 649,15	0,00	0,00		
87	460010022RT3	Vytyčení kabelové trasy podél komunikace	km	1,00	14 225,12	1 671,79	12 553,33	14 225,12	0,01	0,01		
88	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	178,78	25,95	0,00	4 639,34	4 639,34	0,00	0,00		
89	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km-živice a beton	t	1 609,02	5,01	0,00	8 061,19	8 061,19	0,00	0,00		
90	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	7,40	27,74	0,00	205,28	205,28	0,00	0,00		
91	971VD	Poplatek za skládku suti živičné	t	142,20	91,04	0,00	12 945,89	12 945,89	0,00	0,00		
92	972VD	Poplatek za skládku vybouraného betonu	t	38,58	91,04	0,00	3 330,24	3 330,24	0,00	0,00		
93	975VD	Poplatek za skládku zeminy	t	564,00	68,28	0,00	38 509,92	38 509,92	0,00	0,00		
94	00572400	Směs travní parková sídlištní	kg	1,00	125,18	0,00	125,18	125,18	0,00	0,00		
95	40444973.A	Značka uprav přednost P2 500/500 fóli, HIG 10letá	kus	2,00	660,05	1 320,10	0,00	1 320,10	0,01	0,01		
96	40445000.A	Značka uprav přednost P6 700 fólie 2, HIG 10letá	kus	1,00	1 115,25	1 115,25	0,00	1 115,25	0,01	0,01		
97	40445141.A	Značka dopr dodat E2b 500/500 fóli 1, EG 7letá	kus	4,00	660,05	2 640,20	0,00	2 640,20	0,01	0,02		
98	40445149.A	Značka dopr dodat E3a 500/150 fóli 1, EG7letá	kus	3,00	398,30	1 194,90	0,00	1 194,90	0,00	0,01		
99	40445343	Značka dopr.informat.IP10a 500x700mm,poz.,tř2	kus	2,00	955,93	1 911,86	0,00	1 911,86	0,01	0,01		
100	40445343	Značka dopr.informat.IP10b 500x700mm,poz.,tř2	kus	3,00	955,93	2 867,79	0,00	2 867,79	0,01	0,02		
101	40445920	Stojan k silničním dopravním značkám jednoduchý	kus	12,00	495,03	5 940,36	0,00	5 940,36	0,02	0,22		
102	59217460	Obrubník silniční dvourvrstvý ABO 2-15 100x15x25cm	kus	377,00	89,62	33 786,74	0,00	33 786,74	0,08	30,54		
103	59217509	Obrubník betonový přírodní 50x8x25 cm	kus	280,00	43,19	12 093,20	0,00	12 093,20	0,02	6,72		
104	592241301VD	Deska přechodová železobetonová TZK Q 625/200/120	ks	1,00	2 594,66	2 594,66	0,00	2 594,66	0,47	0,47		
105	59224301	Prstenec vyrovnávací TBV-Q 10a/60 DN 390	kus	8,00	278,81	2 230,48	0,00	2 230,48	0,03	0,24		
106	592280032VD	Vpust k odvodňovacímu žlabu š.10cm,vč.mříže zat.b125,dl.0,5m	ks	1,00	4 002,38	4 002,38	0,00	4 002,38	0,04	0,04		
107	59228031VD	Odvodňovací žlab líniový,š.10cm,vč.mříže zat.B125	m	1,50	3 057,83	4 586,75	0,00	4 586,75	0,03	0,05		
108	59245267	Dlažba bet.vibrolis červená pro nevidomé 20x10x6cm	m2	21,00	342,33	7 188,93	0,00	7 188,93	0,13	2,75		
109	59245308	Dlažba betonová vibrolisovaná přírodní šedá 20x10x6cm	m2	339,00	153,88	52 165,32	0,00	52 165,32	0,13	44,41		
							<b>Celkem:</b>	<b>2 947 920,54</b>				

26

## VÝPIS PRACÍ A MATERIÁLU (Slepý rozpočet)

Zakázka číslo: 33/2017  
název: MÍSTNÍ KOMUNIKACE NA PÍSKÁCH -VĚTEV A -  
SOBĚSLAV - 1.etapa  
SO 401 - Veřejné osvětlení

Investor: Město Soběslav

Instrukce: Soupis prací je zpracován v cenové soustavě OCEP.  
C21M - Elektromontáže  
C46M - Zemní práce pro elektromontáže

Materiály a zařízení jmenovitě uvedené v soupisu nejsou podle zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách závazné, ale jsou reprezentanty určeného kvalitativního standardu. Pokud soupis obsahuje požadavky na určité obchodní názvy materiálů a výrobků nebo odkazy na obchodní názvy firem nebo označení původu, uchazeč to při zpracování nabídky bude chápat jako vymezení kvalitativního standardu.

Zadavatel umožňuje i použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení, pokud bude vymezený kvalitativní standard dodržen nebo bude mít lepší parametry.

Vypracoval: Ing. Jaroslav Perger  
Dne: 30.12.2017



Rekapitulace		
Kap.	popis položky	Základ DPH
<b>A.</b>	<b>UPRAVENÉ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>	
1	C21M - Elektromontáže (MONTÁŽ)	32 031,76
2	C21M - Elektromontáže (DEMONTÁŽ)	13 830,35
3	C21M - Elektromontáže (MAT.NOSNÝ)	118 011,83
4	Podružný materiál	1 500,00
5	Podíl přidružených výkonů - 6% z C21M a navázaného materiálu	0,00
6	C46M - Zemní práce (MONTÁŽ)	71 702,48
7	Podíl přidružených výkonů - 5% z C46M	0,00
8	C46M - Zemní práce (MAT.NOSNÝ)	0,00
9	Podružný materiál	2 500,00
10	SM - Stavební mechanizmy (MONTÁŽ)	10 529,28
11	Výchozí revize elektro (MONTÁŽ)	6 506,50
	<b>CELKEM URN</b>	<b>256 612,19</b>
<b>B.</b>	<b>HZS</b>	<b>7 669,71</b>
	<b>CELKEM HZS</b>	<b>7 669,71</b>
<b>C.</b>	<b>DODÁVKA ZAŘÍZENÍ</b>	
	<b>CELKEM DODÁVKA</b>	
<b>D.</b>	<b>VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>	
12	GZS (zařízení staveniště) - 7% z C21M a navázaného materiálu	
13	Rezerva	
	<b>CELKEM VRN</b>	<b>264 281,90</b>
	<b>REKAPITULACE CELKEM</b>	<b>264 281,90</b>
Náklady celkem [Kč]:		
Zaokrouhлено:		

- 6 -04- 2

### C21M - Elektromontáže

poř.č.	číslo pol.	pops položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]
1	210100001	ukonč.vod.v vč.zap.a konc.do 2.5mm2	22,77	30,00	ks	682,98
2	210100251	ukonč.kab. do 4x10 mm2	273,19	5,00	ks	1365,96
3	210102001	spojka epoxid. pro celoplast.kab. do 4x25 mm2/1kV	2276,60	1,00	ks	2276,60
4	210204002	stožár pro veřejné osvětlení stupňovitý - bezpaticový, RAL 7011 ocelová šedá, výška svítidla nad terénem 8 m, K-8-133/89/60, hloubka základu 100 cm	2504,26	4,00	ks	10017,04
5	210204123	stožárová patice sklolaminátová - opětná montáž	455,32	1,00	ks	455,32
6	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh - včetně pojistky	796,81	4,00	ks	3187,24
7	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh - opětná montáž do stávajícího stožáru.	796,81	1,00	ks	796,81
8	210220022	uzem. v zemi FeZn R=8-10 mm vč.svorek;propoj.aj.	22,77	150,00	m	3414,90
9	210802308	CYSY 3Cx1.5 mm2 (VU)	13,66	40,00	m	546,38
10	210810013	CYKY-CYKYm 4Bx10 mm2 750V (VU)	22,77	160,00	m	3642,56
11	216010052	trubka inst.KOPOFLEX 50	22,77	150,00	m	3414,90
12	216220139	montáž svorky SP1	22,77	4,00	m	91,06
13	216220143	montáž svorky SS	22,77	4,00	m	91,06
14	S210201052	svítidlo uliční LED - SCHREDER - AMPERA MIDI/ 5137/ 32 LED/ 350mA	512,24	4,00	ks	2048,94
<b>DEMONTÁŽ</b>				<b>Montáž celkem:</b>		<b>32031,76</b>
15	210204021	stožár betonový	3414,90	3,00	ks	10244,70
16	210204103	výložník ocel. 1-rám. do hmotnosti 35kg	398,41	3,00	ks	1195,22
17	210204123	stožárová patice sklolaminátová	227,66	3,00	ks	682,98
18	210204123	stožárová patice sklolaminátová - demontáž pro opětnou montáž	455,32	1,00	ks	455,32
19	210204201	elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh	56,92	4,00	ks	227,66
20	216202011	svít.výbojkové výložník 250 W	341,49	3,00	ks	1024,47
				<b>Demontáž celkem:</b>		<b>13830,35</b>
<b>Celkem za ceník:</b>						
Základ DPH    Základ 21%    Základ 15%    Základ 0%						
<b>Cena za ceník celkem:</b>						

<b>C46M - Zemní práce</b>						
poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]
1	460010024	vytyč.tratí kab.vedení v zastavěném prostoru	22766,00	0,14	km	3187,24
2	460030173	bourání živých povrchů od 10 do 15 cm	682,98	2,50	m2	1707,45
3	460030193	řezání spáry v asfaltu přes 10 cm do 15 cm	91,06	10,00	m	910,64
4	460050003	jáma pro J stožár jedn.6-8m v rovině zem.tř.3	796,81	4,00	ks	3187,24
5	460080002	betonový základ bez bednění	4015,76	1,00	m3	4015,76
6	460100002	pouzdrový zákl.pro stožár VO mimo trasu 300x1000mm	1707,45	4,00	ks	6829,80
7	460120002	zához jámy zem.tř. 3-4	136,60	2,00	m3	273,19
8	460200304	kabel.rýha 50cm/šíř. 120cm/hl. zem.tř.4 -*	682,98	32,00	m	21855,36
9	460230004	rýha ruč.pro spojku kab.do 10kV zem.tř.4 *	515,64	1,00	ks	515,64
10	460300002	strojní záhm jámy (rýhy) ve volném terénu - včetně hutnění	204,89	57,50	m3	11781,41
11	460420001	kabel.lože z pros.zem.v rýze 65cm tl,5cm	62,61	140,00	m	8764,91
12	460490012	fólie výstražná z PVC šířky 33cm	9,11	140,00	m	1274,90
13	460490051	vypodl.,odděl. a krytí spojky/odboč. pro kab.6kV	227,66	1,00	ks	227,66
14	460620013	provizorní úprava terénu zem.tř.3	51,22	140,00	m2	7171,29
<b>Celkem:</b>						<b>71702,48</b>
<b>Celkem za ceník:</b>						
Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%						
Cena za ceník celkem:						
<b>SM - Stavební mechanizmy</b>						
poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]
1	SM-02	Montážní plošina	569,15	15,00	hod	8537,25
2	SM-03	Automobil nákladní do 6 tun	39,84	50,00	km	1992,03
<b>Celkem:</b>						<b>10529,28</b>
<b>Celkem za ceník:</b>						
Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%						
Cena za ceník celkem:						



Materiály						
poř.č.	číslo pol.	popis položky	jedn.cena	množství	jedn.	celkem [Kč]
1	10.048.779	Spojka SVCZC 10 CU smršťovací	682,98	1,00	ks	682,98
2	10.044.576	Folie výstražná 33 rudá - blesk 250m/bal	4,55	140,00	M	637,45
3	10.046.731	Svorka SP1 (SPb)	22,77	4,00	KS	91,06
4	10.046.769	Svorka SS	22,77	4,00	KS	91,06
5	10.048.218	CYKY 4J10 (4Bx10)	108,14	160,00	M	17302,16
6	10.049.725	H05VV-F 3G1,5S,B (CYSY 3Cx1,5)	15,94	40,00	M	637,45
7	10.057.020	Pojistka D01 2A gL/gG	45,53	4,00	KS	182,13
8	10.057.020	Pojistka D01 2A gL/gG	45,53	1,00	KS	45,53
9	10.074.671	Trubka KOPOFLEX 50 rudá	22,77	150,00	M	3414,90
10	10.228.218	Svorka SV-A 9.10.4 stožárová výzbroj	614,68	4,00	KS	2458,73
11	10.228.218	Svorka SV-A 9.10.4 stožárová výzbroj	614,68	1,00	KS	614,68
12	10.577.458	Drát uzem. FeZn pozink. pr.10	37,56	93,75	KG	3521,62
13	KOOP02012340 05	stožár pro veřejné osvětlení stupňovitý - bezpaticový, RAL 7011 ocelová šedá, výška svítidla nad terénem 8 m, K-8-133/89/60	8651,08	4,00	ks	34604,32
14	S42754	svítidlo uliční LED - svítidlo uliční LED - SCHREDER - AMPERA MIDI/ 5137/ 32 LED/ 350mA	13431,94	4,00	ks	53727,76
Základ DPH 21% :						
<b>Celkem za materiály:</b>						<b>118011,83</b>
Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%						
Prořez (5,00%) :						
Základ DPH Základ 21% Základ 15% Základ 0%						
Cena za materiály celkem:						

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komunikace Soběslav - Na Pískách - 1. etapa  
 Objekt: SO 301 - Dešťová kanalizace

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 15. 12. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

## HSV Práce a dodávky HSV

### 1 Zemní práce

1	221	113107224	Odstanění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	212,000	157,77	33 446,90
<i>Pláň pro podklad komunikace asfaltové a pro plnou vrstvu komunikace makadamové.</i>							
2	221	113107243	Odstanění krytí pl přes 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	71,000	174,96	12 421,93
3	001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	100,000	71,14	7 114,38
4	001	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	25,000	50,09	1 252,13
5	001	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	36,000	6,83	245,87
<i>Křížení inženýrských sítí stávajících - 16 m3 Výkop rýhy v blízkosti stávající kanalizace jednotné - 20 m3</i>							
6	001	130901121	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ze zdva z betonu prostého	m3	0,500	2 488,55	1 244,28
<i>Vybourání rozvalené šachty v místě výustního objektu</i>							
7	001	132101202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	68,000	220,94	15 024,19
<i>Podrobný výkaz zemních prací viz "Komentář". Celkový objem výkopu rýhy 340 m3 z toho tř. 2 - 20% = 68 m3, tř. 3 - 60% = 204 m3, tř. 4 - 20% = 68 m3</i>							
8	001	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	204,000	244,51	49 879,40
9	001	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	204,000	19,58	3 994,07
10	001	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	68,000	269,89	18 352,58
11	001	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	68,000	26,18	1 780,30
12	001	151101101	Zřízení příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	226,000	50,09	11 319,26
13	001	151101111	Odstanění příloženého pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	226,000	21,63	4 887,86
14	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	187,000	15,59	2 916,21
<i>Ceník 800-1, příloha 7/2, tabulka II: 55% z celkového objemu výkopu = 340*55% = 187 m3</i>							
15	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	163,100	110,76	18 064,40
<i>Celkový objem přepracování (vypracování) zeminy ceník 103,1 m3, z toho: - lože pod potrubí 21 m3 - obsyp potrubí 109 m3 objem vlastního potrubí a šachet 33,1 m3</i>							
16	001	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	163,100	28,00	4 567,16
17	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	163,100	11,84	1 930,83
18	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	277,300	79,68	22 085,54
<i>163,1 m3 a 1,7 t = 277,3 t</i>							
19	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	176,900	105,52	18 666,66
<i>Zásyp výhradně zeminou vhodnou jako podklad pod komunikaci! Její dovoz řeší projekt komunikace, popis viz též "Komentář".</i>							
20	001	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	109,000	203,98	22 234,19
21	683	583313450	kamenivo těžné drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4	t	174,400	337,73	58 900,74
<i>109 m3 a 1,6 t = 174,4 t</i>							

27

## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komunikace Soběslav - Na Pískách - 1. etapa

Objekt: SO 301 - Dešťová kanalizace

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 15. 12. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
			87,2 * 2	174,400			
<b>3 Svísle a kompletní konstrukce</b>							
22	321	329311112	Konstrukce ostatní z betonu prostého vodostavebného V4 tf. B 20	m3	1,100	5 420,36	5 962,39
23	321	329351010	Bednění ostatních konstrukcí rovinné	m2	6,000	526,24	3 157,42
24	321	329352010	Odbednění ostatních konstrukcí rovinné	m2	6,000	131,36	788,16
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>							
25	271	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	21,000	754,47	15 843,77
<b>8 Trubní vedení</b>							
26	271	871360420	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	84,000	85,37	7 171,29
27	271	871370420	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 12 z polypropylenu DN 300	m	61,500	110,42	6 790,53
28	271	871390420	Montáž kanalizačního potrubí žebrovaného SN 12-16 z polypropylenu DN 400	m	82,500	130,90	10 799,62
29	286	286147240	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) SN 12 vnitřní průměr 250mm, dl. 2m	kus	3,000	2 791,79	8 375,38
<i>Ztrátě u všech položek materiálu potrubí stanoveno na 5%</i>							
30	286	286147270	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) SN 12 vnitřní průměr 250mm, dl. 6m	kus	14,000	4 923,15	68 924,07
31	286	286147280	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) SN 12 vnitřní průměr 300mm, dl. 2m	kus	3,000	3 688,09	11 064,28
32	286	286147310	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) SN 12 vnitřní průměr 300mm, dl. 6m	kus	11,000	6 283,42	69 117,58
33	286	286147320	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) SN 16 vnitřní průměr 400mm, dl. 2m	kus	3,000	5 520,76	16 562,27
34	286	286147350	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) SN 16 vnitřní průměr 400mm, dl. 6m	kus	14,000	14 615,77	204 620,81
35	271	877360320	Montáž odboček na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	3,000	224,25	672,74
<i>Odbočky uličních vpustí DN 150 a 1x odlučovače LK DN 200</i>							
36	286	286147690	odbočka 45st. UREA/KG (UR) 250/160mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB	kus	2,000	1 274,90	2 549,79
37	286	286147700	odbočka 45st. UREA/UR 250/200mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB	kus	1,000	3 927,14	3 927,14
38	286	286147720	odbočka 45st. UREA/KG (UR) 315/160mm pro potrubí kanalizační žebrované ULTRA RIB	kus	3,000	1 383,03	4 149,10
39	286	286153620	zátky ULTRA RIB UR-2 DIN 200 mm	kus	2,000	438,25	876,49
<i>Uzavření dvou vývodů ze šachty ŠD7</i>							
40	271	877370320	Montáž odboček na potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	3,000	320,32	960,95
41	271	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tf. C 25/30	kus	4,000	3 813,31	15 253,22
42	271	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tf. C 25/30	kus	3,000	4 530,43	13 591,30
43	592	592241670	skruž betonová přechodová TBR-Q 625/600/120 SP 62,5/100x60x12 cm	kus	3,000	1 422,88	4 268,63
44	592	592241300	deska betonová přechodová TZK-Q 625/200/90 T 62,5x20x9 cm	kus	2,000	3 693,78	7 387,57
45	592	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	kus	3,000	779,74	2 339,21
46	592	592243905	prstenec betonový vyrovnávací 62,5x4x12 cm	kus	1,000	256,12	256,12

## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komunikace Soběslav - Na Pískách - 1. etapa  
 Objekt: SO 301 - Dešťová kanalizace

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 15. 12. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
47	592	592243910	prstěnek betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5 x 6 x 12 cm	kus	2,000	284,58	569,15
48	592	592243920	prstěnek betonový vyrovnávací TBW-Q 625/80/120 62,5 x 8 x 12 cm	kus	1,000	313,03	313,03
49	592	592243930	prstěnek betonový vyrovnávací TBW-Q 625/100/120 62,5 x 10 x 12 cm	kus	4,000	341,49	1 365,96
50	592	592543930	prstěnek betonový vyrovnávací 62,5 x 12 x 12 cm	kus	2,000	369,95	739,90
51	592	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q, 250/700, DN 250	kus	2,000	8 869,04	17 738,08
52	592	592243380	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q, 300/750, DN 300	kus	2,000	9 079,64	18 159,29
53	592	592243390	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q, 400/850, DN 400	kus	1,000	9 778,06	9 778,06
54	592	592243390	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q, 400/600, DN 400 snížené	kus	2,000	10 261,77	20 523,55
55	271	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotností nad 150 kg	kus	7,000	298,01	2 086,05
56	552	552410140	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, REXESS bez ventilace	kus	7,000	2 783,14	19 482,00
57	271	899660002	Zkouška vodotěsnosti kanalizačního potrubí do DN300	m	145,500	108,14	15 734,15
58	271	899660004	Zkouška vodotěsnosti kanalizačního potrubí do DN400	m	82,500	108,14	8 921,43
59	271	899660010	Kamerová prohlídka kanalizačního potrubí	m	228,000	73,99	16 869,81
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							
60	221	919735113	Řezání stávajícího živého krytu hl do 150 mm	m	82,000	150,26	12 320,96
61	221	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tváříc š 800 mm	m	3,000	339,90	1 019,69
62	592	592275900	žlabovka betonová TBM-Q 100-600 50 x 68 x 6 cm	kus	6,000	108,14	648,83
63	221	979084216	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 5 km	t	22,436	67,16	1 506,80
<p><i>Počítáno výhradně sutí z vybouraného asfaltu.                  Sutí z vybouraného podkladu, resp. i povrchu stávající komunikace (převážně makadamové) bude ponechána jako materiál podkladu komunikace.</i></p>							
64	221	979084219	Příplatek ZKD 5 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot po suchu	t	22,436	19,92	446,93
65	006	979093111	Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění	t	22,436	9,33	209,42
66	006	979093119	Poplatek za uložení sutí a vybouraných hmot - skládka Klenovice	t	22,436	170,75	3 830,83
67	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	210,844	170,75	36 000,58
68	271	99827-R1	Geodetické vytyčení stavby před zahájením prací	kpl	1,000	21 099,07	21 099,07
69	271	99827-R3	Vytyčení inženýrských sítí stávajících	kpl	1,000	14 241,87	14 241,87

**Celkem**

**1 019 353,77**

- 6 -04- 2



# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komunikace Soběslav - Na Pískách - 1. etapa  
 Objekt: SO 302 - Prodloužení kanalizace splaškové

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 15. 12. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
<b>HSV Práce a dodávky HSV</b>							
<b>1 Zemní práce</b>							
1	221	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	42,000	157,77	6 626,27
<i>Makadamová komunikace - odstranění plné povrchové vrstvy</i>							
2	001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	50,000	71,14	3 557,19
3	001	115101301	Pohotovost čerpač. soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	10,000	50,09	500,85
4	001	132101202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	13,000	220,94	2 872,27
<i>Výkop rýhy podrobně viz "Komentář". Celkový objem výkopu 65 m3, z toho: #2 - 20% = 13 m3, tř. 3 - 60% = 39 m3, tř. 4 - 20% = 13 m3</i>							
5	001	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	39,000	244,51	9 535,77
6	001	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	39,000	19,58	763,57
7	001	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	13,000	269,89	3 508,58
8	001	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	13,000	26,18	340,35
9	001	161101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	56,000	50,09	2 804,77
10	001	161101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	56,000	21,63	1 211,15
11	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	35,800	15,59	558,29
<i>Dle 800-1 účtováno 65% z celkového objemu výkopu</i>							
12	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	19,200	110,76	2 126,53
<i>Odvoz přebytečné (vyčištěné) zeminy, celkem 19,2 m3, z toho: - lože pod potrubí 2,6 m3 - obsyp potrubí 12,4 m3 - vlastní potrubí a šachta 4,2 m3</i>							
13	001	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	19,200	28,00	537,64
14	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	19,200	11,84	227,30
15	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	32,700	79,68	2 605,57
<i>19,2 m3 a 1,7 t = 32,7 t</i>							
16	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	45,800	105,52	4 832,83
<i>Dovoz zeminy vhodné jako podklad pod komunikaci viz "Komentář"</i>							
17	001	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	12,400	203,98	2 529,39
18	583	583313450	kamenivo těžené drobně tříděné (Bratčice) frakce 0-4	t	19,900	337,73	6 720,90
<i>12,4 m3 a 1,6 t = 19,9 t 9,95 * 2 = 19,900</i>							
<b>3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							
40	271	35990111R	Vyčištění stávající stoky DN do 300 odstraněním naplavenin a proplachem	m	180,000	244,73	44 052,21
<i>Vyčištění stávající stoky jednotné DN 250 jako součást jejího prodloužení. Vyčištění zejména pravouhlé lomové šachty před vstupem do areálu impregnace.</i>							

## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komunikace Soběslav - Na Pískách - 1. etapa  
 Objekt: SO 302 - Prodloužení kanalizace splaškové

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 15. 12. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
<b>4 Vodorovné konstrukce</b>							
19	271	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,600	754,47	1 961,61
<b>8 Trubní vedení</b>							
20	271	837364111	Montáž bet. útesů s hrdlem DN 250 <i>Odvrtání otvoru ve dně stávající šachty, vsazení a utěsnění příslušného hrdla DN 250</i>	kus	1,000	3 587,92	3 587,92
21	271	871360420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	32,000	85,37	2 731,92
22	286	286147240	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 250mm, dl. 2m <i>U materiálu potrubí zbratné ve výši 5%</i>	kus	2,000	2 598,74	5 197,48
23	286	286147270	trubka kanalizační žebrovaná ULTRA RIB 2 DIN (PP) vnitřní průměr 250mm, dl. 6m	kus	5,000	4 695,49	23 477,44
24	286	286153640	zátka ULTRA RIB UR-2 DIN 250 mm <i>WAVIN, kód výrobku: UF334000W</i>	kus	1,000	552,08	552,08
25	271	894138001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na stokách	kus	1,000	1 784,85	1 784,85
26	271	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	1,000	3 813,31	3 813,31
27	592	592241670	skruž betonové přechodové TBR-Q 625/600/120 SP 62,5/100x60x12 cm	kus	1,000	1 422,88	1 422,88
28	592	592243050	skruž betonové šachetní TBS-Q.1 100/25 D100x25x12 cm	kus	1,000	779,74	779,74
29	592	592243060	skruž betonové šachetní TBS-Q.1 100/50 D100x50x12 cm	kus	1,000	1 104,15	1 104,15
30	592	592243210	prstěnek šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm	kus	1,000	313,03	313,03
31	592	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	kus	1,000	9 751,75	9 751,75
32	271	899104111	Osazení poklopů ližnových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	1,000	298,01	298,01
33	552	552410140	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, REXESS bez ventilace	kus	1,000	2 783,14	2 783,14
34	271	899660002	Zkouška vodotěsnosti kanalizačního potrubí do DN300	m	32,000	108,14	3 460,43
35	271	899660010	Kamerová prohlídka kanalizačního potrubí	m	32,000	73,99	2 367,66
<b>9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							
36	221	979084214	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 2 km <i>Vybouřené hmoty výhradně z povrchu makadamové komunikace stávající - budou ponechány jako materiál zásypu rýhy.</i>	t		60,33	0,00
37	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	25,556	170,75	4 363,56
38	271	99827-R1	Geodetické vytýčení stavby před zahájením prací	kpl	1,000	9 732,47	9 732,47
39	271	99827-R3	Vytýčení inženýrských sítí stávajících	kpl	1,000	14 229,32	14 229,32

**Celkem**

**189 624,18**

# ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komunikace Soběslav - Na Pískách - 1. etapa  
Objekt: SO 501 - STL plynovod

Objednatel:  
Zhotovitel:  
Místo:

Zpracoval:  
Datum: 15. 12. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

## HSV Práce a dodávky HSV

### 1 Zemní práce

1	221	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drcaného tl 400 mm	m2	140,000	102,68	14 374,61
2	221	113107243	Odstranění krytů pl přes 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	66,000	111,69	7 371,46
3	001	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	100,000	76,12	7 612,38
4	001	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	20,000	54,32	1 086,44
5	001	120001101	Příplatek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	12,000	152,98	1 835,74
6	001	132101202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	75,000	236,41	17 730,76

*Celkový objem výkopu rýhy 250 m3, z toho:  
hornina tř. 2 - 30% = 75 m3, tř. 3 - 70% = 175 m3*

7	001	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	175,000	261,62	45 783,91
8	001	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	175,000	20,96	3 666,12
9	001	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	345,000	53,59	18 488,95
10	001	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	345,000	23,14	7 983,87
11	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z hominy tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	137,600	16,69	2 294,37

*Dle ceníku 800-1 55% z celkového objemu výkopu = 250\*55% = 137,5 m3*

12	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z hominy tř. 1 až 4	m3	63,000	118,51	7 466,10
13	001	167101102	Nakládání výkopku z hominy tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	63,000	29,96	1 887,63
14	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	63,000	12,67	798,02
15	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	107,100	85,26	9 131,20

*63 m3 a' 1,7 t = 107,1 t*

16	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	187,000	112,91	21 113,68
17	001	176151101	Obsypání potrubí strojné sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	46,000	218,26	10 040,06
18	583	583313450	kamenivo těžené drobné tříděné (Bratčice) frakce 0-4	t	147,200	361,37	53 194,39

*46 m3 a' 1,6 t = 73,6 t*

*73,6 \* 2*

*147,200*

### 4 Vodorovné konstrukce

19	271	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	13,000	807,28	10 494,61
----	-----	-----------	---	----	--------	--------	-----------

### 8 Trubní vedení

20	271	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	6,000	265,52	1 327,60
21	271	871321141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 160 x 14,6 mm	m	200,000	475,01	95 002,52
22	271	871351152	Montáž potrubí z PE100 SDR 17 otevřený výkop svařovaných na tupo D 225 x 13,4 mm	m	13,000	562,71	7 315,19
23	286	286139110	potrubí plynovodní PE 100 SDR 11,6-0,4 MPa, návrh 100 m, tyče 6m, 32 x 3,0 mm	m	5,000	51,16	255,78

## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komunikace Soběslav - Na Pískách - 1. etapa

Objekt: SO 501 - STL plynovod

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo:

Zpracoval:

Datum: 15. 12. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
24	286	286139040	potrubí plynovodní PE 100 SDR 17,6-0,1 MPa tyče 6,12 m, 160 x 9,1 mm <i>U materiálu potrubí ztrátě = 5%</i>	m	210,000	225,08	47 267,41
25	286	286139720	trubka ochranná pro plyn PEHD 225 x 8,6 mm <i>Cemě se žlutými pruhy</i>	m	14,000	325,20	4 552,81
26	345	345713510	trubka elektroinstalační ohebná Kopoflex, HDPE+LDPE Kř 09050 <i>EAN 8595057698178</i>	m	3,000	32,15	96,48
27	286	286139730	Vodič signalizační CU 4 mm <sup>2</sup> volný <i>Cemě se žlutými pruhy</i>	m	210,000	23,75	4 987,63
28	286	286139735	Folie výstražná PVC šířky 330 mm <i>Cemě se žlutými pruhy</i>	m	203,000	6,09	1 236,25
29	271	877161112	Montáž elektrokolen 90° na potrubí z PE trub d 32	kus	2,000	157,00	314,00
30	271	877311129	Nasunutí potrubí do ochranné trubky D225 dl. do 6m, vysřídění, utěsnění	kus	5,000	518,01	2 590,04
31	271	877321112	Montáž elektrokolen 90° na potrubí z PE trub d 160	kus	1,000	421,54	421,54
32	286	286112860	elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 32 <i>1x vstup přípojky, 1x výstup do objektu</i>	kus	2,000	255,78	511,55
33	286	286149390	elektrokoleno 90°, PE 100, PN 16, d 160	kus	1,000	749,06	749,06
34	286	286539295	Přechodka PE/ocel Frialen USTN 1" <i>1x vstup přípojky do HUP, 1x výstup do objektu</i>	kus	2,000	1 806,27	3 612,53
35	286	286539310	Ventil odvědušňovací plynovodní zemní Wormet RMA-EKSF se zemní soupravou	kus	1,000	6 747,61	6 747,61
36	271	891319111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 160	kus	1,000	2 255,70	2 255,70
37	286	286539125	Navrtávací pas odbočkový plyn DAA 160/32(1")	kus	1,000	1 089,24	1 089,24
38	271	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových <i>Ventil odvědušňovací Wormet - podezdění poklopu součástí položky</i>	kus	1,000	502,78	502,78
39	422	422914020	poklop litinový typ 510-ventilový	kus	1,000	432,38	432,38

### 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

40	221	919735113	Řezání stávajícího živčinného krytu hl do 150 mm	m	106,000	160,77	17 041,99
41	221	979084214	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu do 2 km <i>Výhradně suť z vybouraného asfaltu, suť z makadamové komunikace bude ponechána a využita jako podklad pod komunikaci.</i>	t	20,925	68,21	1 427,23
42	221	979087213	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	20,925	41,53	869,08
43	006	979093111	Uložení suti na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění	t	20,925	9,99	208,99
44	006	979093119	Poplatek za uložení suti a vybouraných hmot - skládka Klenovice	t	20,925	182,70	3 822,94
45	271	99827-R1	Geodetické vytýčení stavby před zahájením prací	kpl	1,000	10 352,84	10 352,84
46	271	99827-R12	Revize plynovodu	m	200,000	54,81	10 961,83
47	271	99827-R3	Vytýčení inženýrských sítí stávajících	kpl	1,000	15 224,76	15 224,76

### 998 Přesun hmot

48	271	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	150,940	182,70	27 576,31
----	-----	-----------	--	---	---------	--------	-----------

### PSV Práce a dodávky PSV

#### 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod

55	721	723190901	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	2,000	302,79	605,58
----	-----	-----------	--	-----	-------	--------	--------

## ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Komunikace Soběslav - Na Pískách - 1. etapa  
 Objekt: SO 501 - STL plynovod

Objednatel:  
 Zhotovitel:  
 Místo:

Zpracoval:  
 Datum: 15. 12. 2017

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

*Přerušení a přepojení stávajícího vnitřního plynovodu v souvislosti s přemístěním HUP.*

56	721	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	50,000	42,39	2 119,29
49	721	723234371	Skříň pro HUP, regulátor a plynoměr stávající prefabrikovaná - PŘEMÍSTĚNÍ	kus	1,000	3 068,05	3 068,05
50	721	723239201	Zkouška pevnosti a těsnosti plynovodního potrubí do DN 50	m	50,000	37,03	1 851,33

*Zkouška vnitřního plynovodu stávajícího po přemístění skříně HUP*

### 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

51	731	733390803	Demontáž potrubí plastového do D 90x8,2 mm	m	19,000	78,32	1 488,01
----	-----	-----------	--	---	--------	-------	----------

### M Práce a dodávky M

#### 23-M Montáže potrubí

52	923	230170004	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - příprava DN do 200	sada	1,000	3 102,82	3 102,82
53	923	230170014	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 200	m	200,000	28,99	5 797,59
54	923	230230020	Hlavní tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa DN 150	m	200,000	38,98	7 795,08

**Celkem**

**536 936,01**

- 6

# Časový harmonogram stavebních prací

Vybudování místní komunikace Na Pískách Soběslav – 1. etapa

