



## Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník  
v platném znění

číslo smlouvy objednatele: 2017001987

číslo smlouvy zhotovitele: 17/3290

číslo veřejné zakázky: 17137

### 1. Smluvní strany

**1.1. Objednatel:** Statutární město České Budějovice  
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 92 České Budějovice  
zastoupený: ve věcech smluvních: Ing. Jiřím Svobodou, primátorem  
ve věcech technických: Pavlem Vovsem, zaměstnancem (investiční  
odbor) Magistrátu města České Budějovice  
IČ: 002 44 732  
DIČ: CZ 00244732 (jsme plátce DPH)  
bankovní spojení: České Budějovice, a. s., pobočka České Budějovice  
č. účtu.: 4209522/0800  
kontakt: tel.: +420 386 802 201, +420 386 802 209

**1.2. Zhotovitel** K – BUILDING CB, a.s.  
sídlo: Hraniční 2 094, 370 06 České Budějovice  
zapsán u rejstříkového soudu v Českých Budějovicích, odd.B, vložka 1516  
IČ: 261 055 94  
DIČ: CZ 261 055 94  
zastoupen: Martinem Kačenkou, předsedou představenstva  
kontaktní údaje:

bankovní spojení:  
číslo účtu:

### Preambule

Objednatel prohlašuje, že je veřejným zadavatelem ve smyslu příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen zákon). Objednatel je povinen dle zákona zadat veřejnou zakázku v zadávacím řízení. Objednatel zároveň prohlašuje, že splňuje veškeré podmínky stanovené v této smlouvě a je oprávněn tuto smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní stanovené.

Zhotovitel prohlašuje, že je právnickou/osobou řádně podnikající dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen NOZ), v platném znění, zákona č. 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích (dále jen ZOK), v platném znění, a dle zákona č. 455/1991 Sb. (dále jen živnostenský zákon), v platném znění, která se zabývá výrobou, obchodem a službami neuvedenými v přílohách 1-3 živnostenského zákona dle této smlouvy a která je zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Č.Budějovicích, odd.B, vložka 1516. Zhotovitel dále prohlašuje, že splňuje veškeré požadavky stanovené touto smlouvou a je oprávněn tuto smlouvu uzavřít a řádně plnit své závazky v ní stanovené.

### 2. Všeobecné smluvní podmínky

2.1. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo je položkový rozpočet zhotovitele, který tvoří Přílohu č. 1 k této smlouvě a další přílohy smlouvy. V pochybnostech o obsahu tohoto smluvního vztahu

se použije nejprve znění této smlouvy, potom Nabídka zhotovitele jako uchazeče ve veřejné zakázce č. 17137 (dále jen **veřejná zakázka**), nedohodnou-li se smluvní strany o některých věcech výslovně a písemně jinak. Soubor všech dokumentů tvořících součást smlouvy spolu s dokumenty, na které se smlouva odvolává, je nadále označován též jako **Smluvní dokumenty**. Zhotovitel je vázán v plném rozsahu všemi **Smluvními dokumenty**.

- 2.2. Zhotovitel prohlašuje, že se důkladně seznámil s **Projektovou dokumentací** (dále jen PD), vyhotovenou pro stavbu uvedenou v bodě 3.1. této smlouvy.
- 2.3. Obě smluvní strany se ve všech věcech, které nejsou upraveny podmínkami zadávací dokumentace k veřejné zakázce, nabídkou zhotovitele nebo touto smlouvou (včetně jejich příloh), řídí příslušnými ustanoveními dotčených právních předpisů České republiky.

### 3. Předmět plnění

- 3.1. Zhotovitel se, na základě podmínek uvedených v zadání **veřejné zakázky**, za podmínek sjednaných v této smlouvě a podle **Projektové dokumentace** (pod názvem České Budějovice, ulice Ke studánce, vodohospodářské sítě III. etapa, zpracované projekční kanceláří Sweco Hydroprojekt a.s., divize České Budějovice, IČ 264 75 081, Zátkovo nábřeží 7, 370 21 České Budějovice, ve stupni **projektová dokumentace pro provádění stavby** (dále jen PDPS), v souladu s vydanými stavebními povoleními, územním rozhodnutím a dle platných technických norem pro výstavbu, zavazuje k provedení díla označeného jako „**České Budějovice, ulice Ke studánce, vodohospodářské sítě III. etapa**“ (dále jen **Dílo**) a objednatel se zavazuje za řádně provedené a předané **Dílo** zaplatit dohodnutou cenu.
- 3.2. Součástí provedení **Díla** je/jsou
  - 3.2.1. provedení fotodokumentace (v odpovídající kvalitě i kvantitě) z průběhu provádění **Díla**, geodetické zaměření, pasportizace stávajících objektů, dokumentace skutečného provedení stavby a případných přeložek inženýrských sítí i prostorové vytýčení polohy stavby před zahájením stavebních prací. Výsledky tohoto vytýčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem
  - 3.2.2. provedení či obstarání veškerých prací a zhotovení děl, která jsou zapotřebí k úplnému provedení **Díla**, pokud se k jejich provedení, obstarání či zhotovení nezavazuje výslovně objednatel;
  - 3.2.3. dodávky nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, bednění, přechodů nebo přejezdů rýh, ochranných zábradlí a bariér apod. v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) v platném znění a v souladu s plánem BOZP, který je přílohou **Projektové dokumentace** k **Dílu**;
  - 3.2.4. likvidace veškerých odpadů vzniklých stavební nebo montážní činností zhotovitele. Zhotovitel je povinen dle bodu 10.11.4. této smlouvy předložit objednateli doklady o likvidaci odpadů. Zhotovitel bere na vědomí a je srozuměn s tím, že je původcem odpadu ve smyslu ustanovení § 4 odst. 1 písm. w) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů. Na základě této skutečnosti je povinen dodržovat veškeré právní předpisy vztahující se k oblasti odpadového hospodářství a nakládání s odpady, zejména je povinen uložit veškerý odpad, zbytky stavebního materiálu, nátěrových hmot, chemických směsí apod. výlučně na povolené skládky, případně je nechat zlikvidovat v souladu s příslušnými právními předpisy. Náklady a poplatky s tím spojené jsou součástí ceny **Díla**.
  - 3.2.5. zajištění konečného úklidu prostor na/v kterých je **Dílo** prováděno a na staveništi dle požadavků objednatele nebo oprávněných uživatelů a ve lhůtách stanovených touto smlouvou;

- 3.2.6. zajištění všech zákonem stanovených nebo dohodnutých zkoušek technických zařízení, budou-li taková zařízení součástí **Díla**. Veškeré doklady o provedení těchto zkoušek je zhotovitel povinen předat objednateli dle bodu 10.11.1. a 10.11.3. této smlouvy;
  - 3.2.7. zajištění případného dopravního značení k dopravním omezením, jeho údržba, přemísťování a následné odstranění.
  - 3.2.8. zhotovení dílenských a konstrukčních výkresů, pokud je jich k provedení **Díla** zapotřebí, provedení veškerých zkoušek (dle podmínek této smlouvy a podmínek příslušných technických norem), měření a atestů k prokázání požadovaných kvalitativních parametrů předmětu **Díla**, pokud je vyžadují obecně závazné předpisy, technické normy nebo obchodní zvyklosti nebo pokud je předpokládá **projektová dokumentace**, zajištění individuálních a komplexních zkoušek včetně návrhu harmonogramu jejich provedení, provedení veškerých potřebných geodetických prací a zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.
- 3.3. Zhotovitel je povinen dodat **Dílo** kompletní do všech detailů tak, aby po dokončení splnilo všechny požadavky objednatele, požadavky **Projektové dokumentace** a příslušných technických norem (včetně požadavků stanovených pro užívání **Díla** správními orgány nebo provozovateli) a uvedených ve **Smluvních dokumentech**. V případě rozdílných parametrů stanovených různými technickými normami platí kritérium pro přísnější normu. Zhotovitel je povinen dodržet závaznost technických norem i v případě, že se jedná o normu doporučující. **Dílo** musí splňovat veškeré požadavky norem platných v ČR v době jeho předání a převzetí dle podmínek této smlouvy. V případě nejasností je zhotovitel povinen před zahájením konkrétních prací předem jejich provedení konzultovat s **technickým dozorem stavebníka**. Zhotovitel je povinen použít pro provedení **Díla** materiály a zařízení nové a nepoužité, které mají takové vlastnosti, aby byla po dobu předpokládané životnosti **Díla** při běžné údržbě zaručena platnými právními předpisy, technickými normami požadovaná pevnost, stabilita, požární bezpečnost, hygienická nezávadnost a bezpečnost, bezpečnost při užívání a ochrana zdraví a životního prostředí.
- 3.4. Zhotovitel je povinen řešit vlastní realizaci **Díla** tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí. Zhotovitel je povinen počínat si při provádění **Díla** (nebo při odstraňování vad) tak, aby nedocházelo ke škodám na majetku objednatele nebo třetích osob (vlastníků sousedních nemovitostí či jejich oprávněných uživatelů). Zhotovitel je při provádění **Díla** taktéž povinen počínat si tak, aby nedocházelo k neoprávněným zásahům do vlastnického práva třetích osob nebo jiných práv vlastníků či oprávněných uživatelů.
- 3.5. Náklady vyplývající z výše uvedených podmínek (vymezených součástí **Díla**), včetně nákladů na provoz zařízení staveniště, jsou zahrnuty v ceně **Díla**.

#### 4. Lhůty provádění díla

- 4.1. Smluvní strany se dohodly na jednotlivých lhůtách plnění **Díla** takto:
- 4.1.1. objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště, které bude způsobilé pro zahájení a provádění **Díla** dle této smlouvy, do **10-ti kalendářních dnů ode dne účinnosti této smlouvy**. K předání staveniště vyzve objednatel zhotovitele nejpozději 3 pracovní dny přede dnem předání. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele dle podmínek tohoto bodu i prostřednictvím E-mail zprávy na adresu uvedenou v bodě 1.2. této smlouvy.
  - 4.1.2. Zhotovitel je povinen zahájit provádění **Díla** do **5-ti kalendářních dnů ode dne předání staveniště dle bodu 4.1.1. této smlouvy**
  - 4.1.3. Zhotovitel je povinen ukončit stavební činnosti na **Díle** do **80-ti kalendářních dnů ode dne předání staveniště**.
  - 4.1.4. Zhotovitel je povinen dokončené **Dílo** včetně veškeré dokumentace a závěrečného vyúčtování předat objednateli nejpozději do **140-ti kalendářních dnů ode dne předání staveniště**.

- 4.2. Záruční doba na Dílo počíná běžet a trvá dle podmínek této smlouvy uvedené v bodě 11.2. a 11.3. této smlouvy.
- 4.3. Zhotovitel je oprávněn Dílo provést i před lhůtou uvedenou v bodě 4.1.3., resp. 4.1.4. této smlouvy. Objednatel je povinen převzít řádně dokončené Dílo i v dřívějším termínu.
- 4.4. V případě, že ve lhůtě uvedené
  - 4.4.1. v bodě 4.1.1. nedojde k předání a převzetí staveniště z důvodu překážek při předání staveniště, které by mohly mít vliv na provedení Díla, uvede se tato skutečnost do **Protokolu o předání a převzetí staveniště** a lhůta pro předání a převzetí staveniště bude posunuta, stejně tak dojde o stejný počet dnů i k posunutí lhůty uvedené v bodě 4.1.2., 4.1.3 a 4.1.4., a to o stejný počet dnů, po které nemohl zhotovitel převzít z důvodů vad a nedostatků, staveniště.
  - 4.4.2. v bodě 4.1.2 až 4.1.4 nastanou takové překážky v zahájení či pokračování plnění Díla, které nespočívají na straně zhotovitele (především nevhodnost aktuálních klimatických podmínek pro provádění Díla, jejichž existence i namítaná nevhodnost musí být předem odsouhlaseny **technickým dozorem stavebníka** neposkytnutí oprávněně požadované součinnosti objednatele, vyšší moc apod.) budou o stejný počet dnů, po které nemohl zhotovitel plnit své povinnosti posunuty i následující lhůty plnění dle této smlouvy (tj. lhůta dle bodu 4.1.2., 4.1.3. a 4.1.4.)
- 4.5. Objednatel je oprávněn rozhodnout o přerušení prací na Díle s účinností od dne doručení tohoto písemného rozhodnutí zhotoviteli. Přerušení je účinné až do doby pokynu objednatele o pokračování v pracích, které je účinné opětovně dnem doručení tohoto oznámení Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen ihned po obdržení oznámení o přerušení prací, ukončit veškeré prováděné práce a zajistit staveniště tak, aby nedošlo ke škodám na dosud provedených pracích, na majetku či zdraví objednatele, třetích osob nebo ke škodám na životním prostředí. Takovéto zajištění staveniště je zhotovitel povinen udržovat po celou dobu přerušení prací na Díle. Účelně vynaložené náklady na takové zajištění staveniště jdou k tíži objednatele, ledaže by nutnost přerušení prací způsobil svým zaviněním zhotovitel.
- 4.6. Doba plnění Díla se řídí potřebami objednatele dle časového harmonogramu prací (konzultovaného a odsouhlaseného oběma smluvními stranami), aktualizovaného podle skutečného termínu zahájení prací na Díle, v souladu s podmínkami této smlouvy, nebo lhůtami, které určil objednatel uplatněním svého práva na úpravu harmonogramu. Aktualizaci uvedenou v předchozí větě provede zhotovitel Díla, a to nejpozději do sedmi (7) dnů ode dne předání staveniště. Takto aktualizovaný harmonogram podléhá předchozímu schválení objednatele.

## 5. Cenové podmínky

- 5.1. Cena díla je určena nabídkovým položkovým rozpočtem zhotovitele, který tvoří **Přílohu č. 1** této smlouvy. Nabídkovým, resp. položkovým rozpočtem, se rozumí zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelem vymezené množství.

V souladu s tímto rozpočtem činí celková cena díla:

**4 432 234,23 Kč bez DPH**

**(slovy čtyřmiliony čtyřistatřicetdvatisíc dvěstětřicetčtyři korun českých, dvacet tři haléře).**

K takto sjednané ceně bude účtováno DPH ve výši stanovené právními předpisy platnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

- 5.2. Takto sjednaná cena Díla je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Nejvýše přípustnou cenou se přitom rozumí cena, která je neměnná po celou dobu trvání smlouvy, není-li přitom splněna některá z podmínek, které dle smlouvy zakládají možnost či povinnost její změny.

- 5.3. Celková cena za Dílo zahrnuje veškeré náklady spojené s provedením Díla. Není-li příslušný náklad v kalkulaci nabídkové ceny jednoznačně přiřazen konkrétnímu dílčímu plnění nebo není-li v této kalkulaci uveden, má se za to, že je zahrnut do ceny jednotlivých dílčích plnění úměrně jejich podílu na celkové ceně, není-li z povahy nákladu zřejmé něco jiného. Obdobně se posuzuje přiřazení takových nákladů jednotlivým položkám kalkulace.
- 5.4. Cena Díla může být měněna pouze v případě, že:
- 5.4.1. objednatel bude požadovat práce, které nejsou v předmětu Díla
  - 5.4.2. objednatel bude požadovat vypustit některé práce předmětu Díla
  - 5.4.3. při realizaci této smlouvy se zjistí skutečnosti, které nebyly v době uzavření smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil, ani je nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
  - 5.4.4. při realizaci této smlouvy se zjistí skutečnosti odlišné od **Projektové dokumentace** předané zhotoviteli objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.).
- Zhotovitel je povinen veškeré výše uvedené skutečnosti (potřebu provedení změn) objednateli oznámit bez zbytečného odkladu od okamžiku kdy se o nich dozví. Tato změna může být provedena pouze oboustranně odsouhlaseným písemným dodatkem k této smlouvě. Související změna ceny však může být provedena vždy pouze v souladu se zákonem či s dalšími dotčenými právními předpisy. Nebrání-li tomu okolnosti případu, není zhotovitel ani při výše uvedených skutečnostech oprávněn přerušit provádění Díla.
- 5.5. Dojde-li při rozšíření nebo omezení rozsahu předmětu plnění ke změně rozsahu Díla oproti rozsahu předpokládanému ve **smluvních dokumentech**, upraví se cena změnou dotčeného dílčího plnění o rozdíl stanovený postupem shodným se způsobem kalkulace nabídkové ceny, není-li pro některé případy dohodnut odlišný postup. Stejný postup se použije, dojde-li ke změně technického standardu smluvními dokumenty uvažovaných výrobků či materiálů. Upřesnění nebo dílčí změny pracovních postupů a skladby prací, při nichž není dotčena podoba výsledného trvalého díla, nezakládají právo na změnu ceny, pokud se smluvní strany v každém konkrétním případě nedohodnou jinak.
- 5.6. Pro stanovení změny ceny při změně rozsahu předmětu plnění se vždy použijí jednotkové ceny uvedené v kalkulaci nabídkové ceny. Jedná-li se o práce, které nebyly dosud smlouveny co do druhu, použije se cenová úroveň, kterou položky v kalkulaci obsažené definují. Specifikaci cen použitého materiálu bude zhotovitel dokladovat na základě dodacích listů a faktur od dodavatele příslušného materiálu. Kalkulace zpracované zhotovitelem pro stanovení změny ceny při změně rozsahu plnění podléhají odsouhlasení pověřeného zástupce objednatele před tím, než jim odpovídající práce budou zhotovitelem provedeny.

## 6. Platební podmínky

- 6.1. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 6.2. Zhotovitel předloží objednateli vždy, nejpozději do **desátého (10) dne** následujícího měsíce po měsíci, ve kterém byly fakturované práce skutečně provedeny, soupis těchto provedených prací, oceněný v souladu s položkovým rozpočtem. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do tří (3) pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Zhotovitel do tří (3) pracovních dnů po odsouhlasení soupisu prací ze strany objednatele vystaví objednateli fakturu.
- 6.3. Fakturace bude provedena dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve **Stavebním deníku** (po odsouhlasení všech položek **technickým dozorem stavebníka**) nebo ve výkazu provedené práce dle předchozího bodu, a to formou dílčí faktury (daňového dokladu). Nedílnou součástí dílčí faktury musí být
- 6.3.1. zjišťovací protokol dílčího plnění;
  - 6.3.2. soupis provedených prací a dodávek odpovídající soupisu, který předtím předložil zhotovitel objednateli ke schválení.

V případě, že daňový doklad (dílčí faktura/faktura) bude trpět formálními (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými (cena neodpovídá nabídce,

- práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.) vadami, je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 14 kalendářních dnů, ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. V takovém případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti v délce 30 dnů začne plynout doručením opravené faktury zpět na podatelnu statutárního města České Budějovice. Platby budou probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 6.4. Cenu uvedenou ve faktuře uhradí objednatel do 30-ti kalendářních dní, ode dne doručení řádně vyhotovené faktury do sídla objednatele, bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele č. [REDAKCE]
- 6.5. Faktura musí respektovat požadavky Statutárního města České Budějovice na strukturu daňových dokladů (faktur zhotovitelů) vztahujících se k ekonomické činnosti s možností uplatnění daně z přidané hodnoty. V případě, že se bude jednat o ekonomickou činnost města a zároveň předmětem fakturace budou stavební a montážní práce, je dodavatel (plátce DPH) povinen uvádět na faktuře (daňovém dokladu) platný číselný kód klasifikace produkce CZ-CPA v rozmezí 41 až 43, vztahující se k režimu přenesení daňové povinnosti DPH.
- 6.6. Objednatel uhradí zhotovitelem fakturované skutečně provedené práce (po odsouhlasení všech položek technickým dozorem stavebníka) do maximální výše 90% smluvní ceny. Zbýlých 10% z celkové fakturace, je zhotovitel oprávněn fakturovat nejdříve po předání a převzetí díla, resp. po odstranění případných vad a nedodělků uvedených v Zápise o předání a převzetí díla jako celku, pokud byly tyto vady či nedodělků zjištěny, a to na základě potvrzení objednatele o odstranění těchto vad a nedodělků, přičemž splatnost faktury pro tuto část fakturace se sjednává v délce 15 dnů. Zádržné podle tohoto odstavce je zhotovitel oprávněn nahradit bankovní zárukou ve smyslu příslušných právních předpisů, pokud výše zajištění v této záruce bude odpovídat celkové výši zádržného vyplývajícího z předchozích vět, přičemž v takovém případě je zhotovitel oprávněn fakturovat do výše 100 % skutečné fakturace.

## 7. Staveniště

- 7.1. Požadovaný rozsah ploch pro zařízení staveniště, jeho uspořádání a vztahy k okolí (jako například dopravní značení) je součástí nabídky zhotovitele. Tomu odpovídající náklady, včetně nákladů na provoz zařízení staveniště, jsou zahrnuty v nabídkové ceně. Vyžaduje-li vybudování zařízení staveniště stavební povolení nebo projednání s dotčenými orgány státní správy či jinými osobami, provede je zhotovitel na vlastní náklady a na vlastní odpovědnost. V případě, že zhotovitel bude zřizovat staveniště pro provedení Díla na pozemcích Statutárního města České Budějovice, zejména na pozemcích – plochách zeleně, je povinen si předem zajistit souhlas příslušného správního orgánu. Náklady za pronájem těchto pozemků, související správní či jiné poplatky nebo jakékoliv další související náklady zhotovitele, jsou součástí ceny Díla. Před předáním staveniště, bude-li to potřebné, předá objednatel zhotoviteli orientační zákresy podzemních sítí nacházejících se v jeho obvodu. Zhotovitel přebírá odpovědnost za jejich vytýčení a ochranu během provádění stavby.
- 7.2. Zhotovitel je v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a požadavky objednatele povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek, čistotu a bezpečnost (dle požadavků smluvních dokumentů) a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty, vzniklé jeho pracemi v souladu s platným zněním zákona o odpadech. Zhotovitel je rovněž povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon technického dozoru stavebníka a koordinátora BOZP, jakož i pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, je-li vykonáván.
- 7.3. Nejpozději do 5-ti kalendářních dní dle Zápisu o předání a převzetí Díla, pokud Dílo nebude vykazovat žádné vady či nedodělků) je zhotovitel povinen na své náklady vyklidit staveniště a odstranit veškerá zařízení staveniště, provést na staveništi a přilehlých plochách závěrečný úklid.

### 8. Podmínky provádění díla, Stavební deník

- 8.1. Zhotovitel provádí Dílo samostatně a na vlastní zodpovědnost. Při provádění Díla je povinen respektovat všechny obecně závazné právní předpisy, technické normy a správní akty vztahující se k předmětu Díla.
- 8.2. Zhotovitel tímto stanovuje stavbyvedoucího, kterým bude Petr Baar DiS., tel.: [REDACTED] zároveň stanovuje zástupce stavbyvedoucího, kterým bude Milan Zourek, tel.: [REDACTED]. Stavbyvedoucí po celou dobu přítomen na místě provádění Díla (stavbě). Po dobu nepřítomnosti stavbyvedoucího přejímá jeho funkci ve smlouvě určený zástupce.
- 8.3. Zhotovitel odpovídá za soulad prováděných prací s Projektovou dokumentací a rozhodnutími správních orgánů, vztahujícím se k Dílu, dodržování veškerých platných norem, předpisů a technologických postupů při provádění stavby a to jak u zhotovitele, tak u jeho poddodavatelů.
- 8.4. Použije-li zhotovitel k provedení některých částí Díla poddodavatele, je povinen je seznámit se všemi podmínkami provádění díla plynoucími ze zadávacích podkladů a této smlouvy o Dílo. Přenesení jakýchkoli závazků plynoucích z této smlouvy (včetně smluvních dokumentů) na poddodavatele je vůči objednateli právně neúčinné. Výměna poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, podléhá předchozímu písemnému souhlasu objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel.
- 8.5. Zhotovitel v plném rozsahu odpovídá za škody, které vzniknou při provádění Díla vlastníkům nemovitostí dotčených prováděním Díla nebo třetím osobám, jejichž práva či právem chráněné zájmy mohou být prováděním Díla dotčeny. Zhotovitel je povinen počínat si tak, aby škodám pokud možno předcházel. Je-li již z povahy prováděného Díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů třetích osob může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě nedošlo.
- 8.6. Stavební deník, který vede zhotovitel, musí být během celé doby, po kterou se na stavbě pracuje, přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou provádění díla a osobám pověřeným projektantem k provádění autorského dozoru, případně dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do Stavebního deníku ze smlouvy. Stavební deník vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, z nichž první si oddělí osoba pověřená objednatelem k provádění kontroly díla, druhý ukládá zhotovitel tak, aby jej mohl po dobu nejméně deseti let po kolaudaci stavby archivovat. Originál Stavebního deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného vyhotovení stavby. Do Stavebního deníku může dále provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce ve věcech technických, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektu, do Stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří dnů od sporného zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.7. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele a provozovatele kanalizace (dotčené prováděním Díla), kterým je společnost ČEVAK a.s. (IČ: 60849657, se sídlem Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice) ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty, anebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu. Výzva ke kontrole musí být provedena doručením písemného sdělení na adresu objednatele a provozovatele nejméně dva (2) pracovní dny před požadovaným termínem pokračování prací a zápisem do Stavebního deníku nejméně tři (3) pracovní dny před požadovaným termínem pokračování prací. Nereaguje-li objednatel a provozovatel na výzvu zhotovitele, může zhotovitel po marném uplynutí lhůty pokračovat v práci. Objednatel může provést dodatečnou kontrolu odkrytím příslušné části předmětu Díla na svůj náklad.
- 8.8. V případě, že jakékoli částí předmětu Díla zhotovitel zakryje bez toho, že by vyzval objednatele k jejich kontrole před zakrytím v souladu s předchozím odstavcem, nemá nárok na úhradu prací a dodávek souvisejících s takovýmito částmi předmětu díla objednatelem. Nárok na

zaplacení prací a dodávek uvedených v tomto odstavci vznikne zhotoviteli jedině v případě, že objednatel dodatečně uzná zhotovitelem předložené průkazy o způsobu provedení předmětné části Díla v souladu se všemi ostatními podmínkami smlouvy.

- 8.9. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení Díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
- 8.10. V termínu stanoveném ve smlouvě k vyklizení staveniště je zhotovitel povinen předat všechny pozemky dotčené prováděním Díla zpět jejich vlastníkům, a to na základě Protokolu o předání pozemků, který zhotovitel předá objednateli nejpozději zároveň s oznámením o odstranění veškerých vad a nedodělků. Každý chybějící písemný zápis o zpětném předání pozemku dotčeného prováděním Díla jeho vlastníkovi bude považován za nedodělek díla.
- 8.11. Zhotovitel je povinen při provádění Díla zajistit na staveništi podmínky pro výkon technického dozoru stavebníka a dále pro autorský dozor projektanta a koordinátora BOZP, jsou-li objednatelům určeni.

### **9. Kontrola provádění díla, Technický dozor stavebníka**

- 9.1. Objednatel může písemně určit osoby, které jsou oprávněny kontrolovat provádění Díla (dále jen **technický dozor stavebníka**). Dojde-li v průběhu stavby ke změně **technického dozoru stavebníka**, je vůči zhotoviteli tato změna účinná doručením písemného oznámení jména nového **technického dozoru stavebníka** podepsaného osobou oprávněnou jednat za objednatele nebo zápisem do **Stavebního deníku**.
- 9.2. **Technický dozor stavebníka** je oprávněn kontrolovat provádění Díla v plném rozsahu a je při tom oprávněn vstupovat na staveniště a na všechna pracoviště zhotovitele, kde se vyrábějí výrobky pro stavbu, a do skladů zhotovitele, kde se materiály a výrobky pro stavbu skladují.
- 9.3. **Technický dozor stavebníka** je oprávněn po zhotoviteli požadovat prokázání původu a vlastností materiálů a výrobků, které zhotovitel hodlá použít pro stavbu a zhotovitel je povinen tomuto požadavku bez zbytečného odkladu vyhovět.
- 9.4. Zjistí-li **technický dozor stavebníka**, že jsou prováděny stavební a montážní práce bez toho, že by na stavbě byl přítomen stavbyvedoucí nebo jeho zástupce, má právo tyto práce zastavit až do doby, než bude stavbyvedoucí nebo jeho zástupce přítomen. Zhotovitel nemá nárok na prodloužení termínu dokončení stavby ani úhradu nákladů vzniklých z důvodů takovéto prodlevy.
- 9.5. Jestliže **technický dozor stavebníka** uzná za potřebné pro bezvadné provedení Díla vyhotovení dalších částí dokumentace, které nejsou obsaženy v dodavatelské a technické dokumentaci dodané zhotovitelem, požádá písemně zhotovitele o dodání takovéto dokumentace. Zhotovitel dodá takto vyžádanou dokumentaci ke schválení **technickému dozoru stavebníka** s dostatečným předstihem před prováděním té části díla, která je touto dokumentací řešena. Veškerá takováto dokumentace bude před tím odsouhlasena projektantem, který zpracoval projekt pro stavební povolení a budoucím provozovatelem díla. Náklady na pořizování takovéto dokumentace má zhotovitel zahrnutý do ceny Díla uvedené v bodě 5.1 této smlouvy. **Technický dozor stavebníka** potvrzuje podepsáním protokolu nebo zápisem do **Stavebního deníku** provedení prací, které mají být uplatněny fakturou.
- 9.6. Seznámí-li se **technický dozor stavebníka** při výkonu své funkce na předmětu Díla se skutečnostmi, nebo obdržel-li od zhotovitele písemnosti, které zhotovitel považuje za své obchodní tajemství, je zhotovitel povinen na to **technický dozor** výslovně upozornit. **Technický dozor stavebníka** je oprávněn tyto skutečnosti sdělit nebo písemnosti předat pouze objednateli, pracovníku projektanta vykonávajícímu autorský dozor nebo orgánům státního stavebního dohledu.
- 9.7. Tento článek platí obdobně i pro autorský dozor projektanta, je-li dle určení objednatele vykonáván.



## 10. Splnění povinnosti provést dílo

- 10.1. Dílo je provedeno, je-li řádně dokončeno a předáno objednateli. Dílo bude předáno na místě samém. O této skutečnosti se zavazují obě smluvní strany sepsat samostatný Zápis o předání a převzetí díla, podepsaný oprávněným zástupcem zhotovitele Technickým dozorem stavebníka objednatele a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věcech technických. Dílo se nepovažuje za dokončené, vykazuje-li vady a nedodělky, které buď samy o sobě, anebo ve spojení s jinými, brání užívání stavby funkčně nebo esteticky. V Zápisu o předání a převzetí díla se uvede
- 10.1.1. soupis všech předaných dokladů
  - 10.1.2. soupis ojedinělých drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání Díla funkčně nebo esteticky ani její užívání podstatným způsobem neomezují
  - 10.1.3. lhůta pro odstranění vad a nedodělků uvedených v bodě 10.1.2., která nesmí být delší než 30 kalendářních dnů,
  - 10.1.4. soupis objednatelem dodatečně požadovaných prací, s uvedením lhůty pro jejich provedení
  - 10.1.5. cena Díla
  - 10.1.6. přesné datum konce záruční doby na Dílo.
  - 10.1.7. den vyklizení staveniště
- Nebudou-li vady a nedodělky odstraněny ve sjednané lhůtě dle bodu 10.1.3. (dle Zápisu o předání a převzetí díla), je objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby a to na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé Dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad a nedodělků vznikla.
- 10.2. Řádné provedení Díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého Díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatele resp. technický dozor, včas pozvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatelem uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatele resp. jeho technického dozoru.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za faktické a právní vady, které má Dílo v době předání.
- 10.4. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do **Stavebního deníku** nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného Díla, že Dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že Dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí Díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
- 10.5. V případě, že se objednatel, přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu, nedostaví k převzetí a předání Díla, nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré nezbytné náklady, které zhotoviteli vznikly v souvislosti s neúspěšným předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
- 10.6. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání Díla, zkušebního provozu a kolaudačního řízení, pokud jej přizve příslušný stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.
- 10.7. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.
- 10.8. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii rozhodnutí o předčasném užívání Díla (stavby) a kolaudačního souhlasu, pokud jsou v nich stanoveny povinnosti zhotovitele.

- 10.9. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z rozhodnutí o předčasném užívání Díla (stavby) a z kolaudačního souhlasu ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu.
- 10.10. Lhůta pro předání a převzetí Díla činí deset (10) dnů od zahájení předání a převzetí. Tato lhůta neběží v případě, že Dílo není v souladu s touto smlouvou způsobilé předání (tj. není provedeno v souladu s touto smlouvou).
- 10.11. Zhotovitel je povinen doložit při zahájení předávání a přebírání Díla dle čl. 10 této smlouvy mimo doklady uvedené v této smlouvě, i níže uvedené doklady, listiny, potvrzení, bez jejich předložení objednateli v uvedené lhůtě není dílo považováno za dokončené (Dílo vykazuje vady). Zhotovitel je povinen předložit dle předchozí věty tyto doklady
- 10.11.1. zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů;
  - 10.11.2. zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;
  - 10.11.3. zápisy o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách;
  - 10.11.4. doklady o likvidaci odpadů v průběhu provádění;
  - 10.11.5. prohlášení o shodě, certifikáty výrobků, doklady o schválení výrobku apod.;
  - 10.11.6. písemná stanoviska správců a provozovatelů sítí dotčených stavbou včetně jejich vyjádření před zakrytím sítí;
  - 10.11.7. souhlasná písemná vyjádření majitelů pozemků dotčených stavbou o převzetí pozemků, fotodokumentaci o průběhu stavebních prací;
  - 10.11.8. dokumentaci skutečného provedení stavby a geodetické zaměření díla;
  - 10.11.9. originály stavebního deníku (případně deníků).

## 11. Kvalita Díla, Záruka

- 11.1. Zhotovitel odpovídá za faktické a právní vady, které má Dílo v době předání. Zhotovitel poskytuje objednateli za jakost díla záruku, že Dílo bude po záruční dobu způsobilé k použití pro ujednaný, jinak obvyklý, účel, a že si zachová ujednané, jinak obvyklé vlastnosti. Zhotovitel plně odpovídá za škody, které vzniknou objednateli a které mají původ ve vadném, neúplném nebo opožděném plnění zhotovitele.
- 11.2. Záruční doba na Dílo je 72 měsíců.
- 11.3. Záruční doba dle bodu 11.2. počíná běžet dnem předání a převzetí Díla jako celku bez vad a nedodělků (tj. po odstranění vad a nedodělků uvedených v Zápise o předání a převzetí díla dle článku 10. této smlouvy), provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou o Dílo. Dílčí předávání a přebírání Díla po jednotlivých stavebních objektech nebo částech (to především z důvodu nutnosti nebo potřeby jejich uvedení do předčasného užívání či zkušebního provozu) nezbavuje zhotovitele povinností předat Dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.
- 11.4. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci odstranění vad Díla včetně záručních vad v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce min. 6 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.
- 11.5. V případě objednatelem uplatněné záruční vady (Oznámení o vadě v záruční době) je zhotovitel povinen do 3 pracovních dní ode dne doručení tohoto Oznámení o vadě v záruční době ze strany objednatele, sepsat Zápis o záruční vadě, a to na základě prohlídky, která bude uskutečněna za účasti obou smluvních stran, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. V Zápise bude popsán rozsah závady, s datem jejího zjištění, předpokládaný postup odstranění závady, včetně požadavků na event. součinnost objednatele a lhůty pro odstranění této vady. Zápis musí být podepsán zástupci objednatele a zhotovitele, kteří jsou oprávněni za smluvní strany jednat v technických věcech.
- 11.5. Nedohodnou-li se zhotovitel a objednatel písemně jinak, je zhotovitel je povinen zahájit práce na odstranění objednatelem oznámené záruční vady do sedmi (7) kalendářních dní v případě vážné závady, jinak do patnácti (15) kalendářních dní od obdržení tohoto Oznámení ze strany

objednatele, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu. Zhotovitel je povinen uplatněnou záruční vadu odstranit, ve lhůtě, která bude smluvními stranami dohodnuta a uvedena v Zápisu o záruční vadě dle bodu 11.5. této smlouvy. V případě, že se zhotovitel a objednatel nedohodnou na lhůtě pro odstranění uplatněných záručních vad, bude tato určena jednostranně objednatelem dle povahy a charakteru vyskytlé vady.

- 11.6. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s jakoukoliv lhůtou uvedenou v bodě 11.5. a 11.6. delší, než patnáct (15) kalendářních dní, má objednatel právo zadat odstranění vad třetí osobě na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné a uznané zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
- 11.7. Objednatel je povinen uplatnit záruční vadu u zhotovitele písemně a bez zbytečného odkladu po jejím zjištění. Oznámení o vadě v záruční době (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v bodě 1.1. této smlouvy. V Oznámení (reklamaci) musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují a uveden způsob, jakým zhotovitel požaduje sjednání nápravu.

## 12. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu

- 12.1. Od této smlouvy může kterákoliv ze smluvních stran odstoupit v případě, že dojde k podstatnému porušení práv a povinností vyplývajících z této smlouvy druhou smluvní stranou. Odstoupení od smlouvy nabude účinnosti nejpozději pátým dnem po jeho prokazatelném odeslání smluvní straně, které je určeno, nepřevezme-li si toto oznámení uvedená smluvní strana dříve.
- 12.2. Za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele se rozumí
- 12.2.1. více, než-li 30-ti denní prodlení zhotovitele se lhůtou uvedenou v bodě 4.1.2 nebo 4.1.3. nebo 4.1.4. této smlouvy,
- 12.2.2. nedodržení povinnosti zhotovitele uvedené v bodě 9.3. nebo 12.8. této smlouvy
- 12.3. Za podstatné porušení smlouvy na straně objednatele se rozumí více než 30-ti denní prodlení objednatele s úhradou ceny díla podle bodu. 5.1. této smlouvy. ,
- 12.4. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit v případě, že
- 12.4.1. vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to příslušné právní předpisy dovolují
- 12.4.2. insolvenční návrh na zhotovitele byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení
- 12.4.3. zhotovitel vstoupí do likvidace
- 12.5. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky a příslušných technických norem, vztahujících se k prováděnému Dílu. Zhotovitel odpovídá za škody a vady Díla také způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi či stavbě, ledaže prokáže, že nemohl tyto vady, na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče, zjistit a objednatele na ně upozornit.
- 12.6. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, včetně opožděného plnění, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné nebo pokud objednatel bude požadovat jinak, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel je povinen počínat si tak, aby škodám pokud možno předcházel. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě nedošlo.
- 12.7. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

- 12.8. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění své odpovědnosti za škody způsobené zhotovitelem objednateli nebo třetím osobám, s plněním minimálně ve výši 2 800 000,-Kč s tím, že zhotovitel je povinen po celou dobu trvání této smlouvy a práv a povinností z ní vyplývajících udržovat citovanou pojistnou smlouvu v platnosti v minimálním rozsahu uvedeném v předchozí větě a na požádání objednatele splnění této své povinnosti doložit.

### 13. Sankční ujednání

- 13.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se lhůtou uvedenou v bodě 4.1.2. nebo 4.1.3. nebo 4.1.4. této smlouvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny Díla dle bodu 5.1. této smlouvy (bez DPH), a to za každý i započatý den prodlení.
- 13.2. V případě prodlení zhotovitele s plnění povinností uvedených v bodě 11.5. nebo 11.6. této smlouvy, je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 5 000,-Kč za každou jednotlivou vadu a započatý kalendářní den prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání Díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu, která se sjednává ve výši 10 000,- Kč za každou jednotlivou vadu a započatý kalendářní den prodlení.
- 13.3. V případě nedodržení lhůty stanovené pro vyklizení a vyčištění staveniště dle bodu 7.3. této smlouvy, je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000,-Kč za každý započatý den prodlení, nejvýše však 20 000,-Kč.
- 13.4. Zaplacením smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, která objednateli vznikne porušením povinnosti zhotovitele, a to i za předpokladu, že převyšuje sjednanou smluvní pokutu.
- 13.5. Zhotovitel není povinen hradit smluvní pokutu v případě, že se dostal do prodlení z důvodů na straně objednatele.
- 13.6. V případě prodlení objednatele se zaplacením objednatelům již odsouhlasených faktur může zhotovitel uplatnit u objednatele úrok z prodlení, jehož výši si smluvní strany ujednávají na 0,02% z dlužné částky (bez DPH) za každý i započatý den prodlení.
- 13.7. Smluvní pokuty nebo smluvní úrok z prodlení dle výše uvedených bodů jsou splatné do 10 dnů ode dne doručení výzvy k zaplacení smluvní pokuty.

### 14. Dokumentace skutečného vyhotovení Díla

- 14.1. Dokumentace skutečného vyhotovení Díla je součástí předmětu plnění Díla dle této smlouvy.
- 14.2. Dokumentace skutečného vyhotovení Díla musí vyjádřit jednoznačným způsobem veškeré odchylky od požadavků projektové dokumentace (PDPS), jak byly známy v době podání nabídky. Podrobnost zpracování musí být obecně přinejmenším stejná, v jaké je zpracována dokumentace, která je součástí zadávací dokumentace. Všechny podrobnosti, které nejsou jednoznačně patrné z výkresů, musí být popsány v technické zprávě. Dokumentace skutečného vyhotovení musí umožnit přehledným způsobem porovnat projektovaný a skutečný stav předmětu díla.
- 14.3. Zhotovitel je povinen dokumentaci skutečného vyhotovení Díla předat objednateli nejpozději do dne zahájení předání a převzetí Díla dle této smlouvy, a to ve čtyřech (4) originálních tištěných vyhotoveních. V případě, že dokumentace pro výběr zhotovitele je vyhotovena digitálně, bude součástí dokumentace skutečného vyhotovení i jedno vyhotovení dokumentace v digitální formě na CD, výkresy ve formátu \*.dgn nebo \*.dwg, texty ve formátu MS Word.
- 14.4. Dokumentace skutečného provedení Díla musí odpovídat technickým podmínkám budoucích provozovatelů jednotlivých sítí. Technické podmínky aktuálně platné k době dokončení stavby předají zhotoviteli zástupci těchto provozovatelů. Soulad zaměření s těmito technickými podmínkami musí jednotliví provozovatelé písemně potvrdit před předáním a převzetím

dokončeného Díla dle bodu 10.1. této smlouvy. Podrobněji jsou požadovaný rozsah a provedení dokumentace skutečného provedení Díla uvedeny v Příloze č. 2 **Rozsah a provedení dokumentace skutečného vyhotovení**, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.

#### **15. Vlastnictví k předmětu díla a nebezpečí škody na něm**

- 15.1. Objednatel je vlastníkem veškerých objektů, kde bude Dílo prováděno, a vlastníkem všech výrobků a materiálů do nich zabudovaných od okamžiku, kdy k jejich zabudování dojde. Zhotovitel, po celou dobu provádění Díla, přejímá všechny části stavby, které jsou výsledkem jeho stavební a montážní činnosti, nebo všechny části stavby, které byly jeho stavební a montážní činností dotčeny, do užívání, je povinen je zabezpečit proti poškození a nese nebezpečí škody na nich až do okamžiku jejich definitivního převzetí.
- 15.2. Vlastníkem všech ostatních částí předmětu Díla, které nemají povahu nemovitosti nebo nejsou s nemovitostí pevně spojeny, je zhotovitel až do okamžiku jejich předání objednateli.

#### **16. Bezpečnost a ochrana zdraví**

- 16.1. Zhotovitel se zavazuje, že v dostatečném časovém předstihu bude informovat své poddodavatele o skutečnosti, že na stavbě je objednatelem určena osoba – **koordinátor BOZP** a upozorní všechny poddodavatele na stavbě na plnění povinností uložených zákonem č. 309 /2006 Sb.
- 16.2. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob zhotovitele a jeho poddodavatelů, jakožto všech ostatních osob oprávněně se pohybujících na staveništi a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami.
- 16.3. Zhotovitel bude postupovat v souladu se všemi předpisy pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci a zajistí informovanost o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci všech osob zhotovitele, které budou trvale nebo dlouhodobě navštěvovat stavbu. Zhotovitel se zavazuje na požádání zajistit proškolení o BOZP osob objednatele, které budou trvale nebo dlouhodobě navštěvovat stavbu.
- 16.4. Pokud se na stavbu dostaví se souhlasem objednatele nebo na základě rozhodnutí veřejného orgánu některá osoba nebo skupina osob ke krátkodobé návštěvě, zajistí zhotovitel doprovod těchto osob po stavbě, popřípadě zastaví na příslušném úseku práci po dobu pohybu návštěvníků v daném prostoru. Toto zastavení práce nemá vliv na lhůtu dokončení díla.
- 16.5. Zhotovitel zajistí přiměřeně bezpečný a čistý přístup a příjezd ke všem místům a pracovištím stavby po celou dobu trvání stavby.
- 16.6. Zhotovitel bude dbát na používání ochranného oblečení, ochranných krytů, brýlí a jiných ochranných pomůcek všemi osobami pracujícími na stavbě a obdobně i osobami, které se na staveništi pohybují s vědomím zhotovitele.

#### **17. Závěrečná ustanovení**

- 17.1. Tato smlouva se vyhotovuje v sedmi (7) vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel obdrží pět (5) vyhotovení, zhotovitel dvě (2) vyhotovení.
- 17.2. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., v platném znění.
- 17.3. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 17.4. Neplatná nebo neúčinná ustanovení této smlouvy nezpůsobují neplatnost nebo neúčinnost ostatních ustanovení smlouvy či celé smlouvy. Neplatná nebo neúčinná ustanovení smlouvy se zavazují smluvní strany nahradit platnými a účinnými ustanoveními, které se nejvíce blíží hospodářskému - obchodnímu účelu, pro který se tato smlouva uzavírá.
- 17.5. Právní vztahy touto smlouvou neupravené, tato smlouva, jakož i poměry vznikající se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění a dalšími příslušnými právními předpisy ČR. Smluvní strany tímto prohlašují, že se dohodly na místní

příslušnosti soudu v souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád v platném znění takto: Místně příslušným soudem pro případ sporů vyplývajících z této smlouvy je soud příslušný dle sídla objednatele

- 17.6. Smluvní strany prohlašují, že technický dozor stavebníka není osoba propojená se zhotovitelem (ve smyslu § 71 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, v platném znění).
- 17.7. Smluvní strany jsou povinny doručovat si vzájemně listiny, doklady či jiné dokumenty prostřednictvím ID, doporučenými zásilkami, prostřednictvím držitele poštovní licence nebo osobně na Podatelnu zhotovitele nebo objednatele. V případě doručování prostřednictvím držitele poštovní licence, se má za to, že zásilka je doručena nejpozději 10-tým dnem ode dne prokazatelného odeslání zásilky, nepřevezme-li si zásilku adresát dříve. Smluvní strany jsou povinny prokazatelným způsobem se navzájem informovat o změnách údajů uvedených v článku 1. Smluvní strany.
- 17.8. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
- 17.9. Smluvní strany berou na vědomí, že za podmínek vyplývajících ze zákona č. 340/2015 Sb., v platném znění, podléhá tato smlouva uveřejnění v registru smluv, přičemž uveřejnění dle tohoto zákona zajistí objednatel způsobem, v rozsahu a ve lhůtách z něho vyplývajících. Smluvní strany si ujednávají, že objednatel je oprávněn bez omezení provést uveřejnění úplného znění této smlouvy včetně všech příloh v registru smluv i v případě, že povinnost k jejímu uveřejnění ze zákona dle předchozí věty nevyplývá, jakož i uveřejnění na oficiálních webových stránkách města České Budějovice. Smluvní strany berou dále na vědomí, že objednatel je povinen tuto smlouvu či skutečnosti z ní vyplývající uveřejnit nebo poskytnout třetím osobám, pokud takový postup vyplývá z příslušných právních předpisů. Pro účely uveřejňování či poskytování dle předchozích vět smluvní strany současně shodně prohlašují, že žádnou část této smlouvy nepovažují za své obchodní tajemství bránící jejímu uveřejnění či poskytnutí. Ujednání dle tohoto odstavce se vztahují i na všechny případné dodatky k této smlouvě, jejichž prostřednictvím je tato smlouva měněna či ukončována.
- 17.10. Zhotovitel se zavazuje dodržovat všechny povinnosti vyplývající z příslušných ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
- 17.11. Uzavření této Smlouvy o dílo bylo v souladu s ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění změn a doplňků schváleno usnesením Rady města České Budějovice ze dne 17.7. 2017, č. 999/2017.
- 17.12. Nedílnou součástí této smlouvy je její Příloha č. 1 Rozpočet zhotovitele a Příloha č. 2 Rozsah a provedení dokumentace skutečného vyhotovení.

Za objednatele:

Za zhotovitele:

12 -09- 2017

V Českých Budějovicích, dne 22.9.2017

V Českých Budějovicích, dne

Ing. Jiří Svoboda  
Primátor  
Statutárního města České Budějovice



Martin Kačenka  
předseda představenstva  
K – BUILDING CB, a.s.

Příloha č. 2  
Smlouva o dílo č. 17/3290

## ROZSAH A PROVEDENÍ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO VYHOTOVENÍ DÍLA

1. Dokumentace skutečného vyhotovení díla je součástí předmětu plnění této smlouvy o dílo. Bez předání dokumentace skutečného vyhotovení není dílo úplné a nelze ho tudíž považovat za dokončené.
2. Dokumentace skutečného vyhotovení musí vyjádřit jednoznačným způsobem veškeré odchylky od požadavků technické dokumentace, jak byly známy v době podání nabídky. Podrobnost zpracování musí být obecně přinejmenším stejná, v jaké je zpracována dokumentace, která je součástí zadávací dokumentace. Všechny podrobnosti, které nejsou jednoznačně patrné z výkresů, musí být popsány v technické zprávě. Dokumentace skutečného vyhotovení musí umožnit přehledným způsobem porovnat projektovaný a skutečný stav předmětu díla.
3. Dokumentace skutečného vyhotovení musí zejména obsahovat:
  - 3.1. u vodovodu: kladečské schéma se zakreslením všech detailů včetně přípojek v rozsahu, v jakém byly v rámci stavby provedeny, s vyznačením typu a výrobce všech prvků; charakteristické řezy všech objektů, jako jsou armaturní komory, z nichž musí být patrné veškeré rozhodující kóty a rozměry;
  - 3.2. u kanalizace: podélný profil potrubí se zakreslením všech výškových kót, jako jsou dna šachet, dna přítokových a odtokových potrubí apod.; charakteristické řezy všech objektů, jako jsou čerpací stanice, odlehčovací a spojné komory, z nichž musí být patrné veškeré kóty a rozměry ovlivňující hydraulickou funkci objektů;
  - 3.3. u veřejného osvětlení: situace s vedením kabelové trasy, stožárů osvětlení apod. případně dalších zařízení budovaných v souvislosti s VO; zejména u kabelových tras ve výkopu je nutné podchytit lomové body okótováním od významných bodů v okolí (topografie);
  - 3.4. u všech sítí: situace sítě včetně přípojek v rozsahu, v jakém byly v rámci stavby provedeny, a včetně všech povrchových znaků zakreslená do celkové situace stavby;
  - 3.5. u nově zřizovaných sítí (ZTV): situace sítě včetně přípojek v rozsahu, v jakém byly v rámci stavby provedeny, v aktuální katastrální mapě v příslušném měřítku.
4. Dokumentace skutečného vyhotovení díla (s výjimkou náležitostí specifikovaných v předchozím bodě) musí být objednateli předána ve čtyřech vyhotoveních. V případě, že dokumentace pro výběr zhotovitele je vyhotovena digitálně, bude součástí dokumentace skutečného vyhotovení i vyhotovení dokumentace v digitální formě na CD, výkresy ve formátu \*.dgn nebo \*.dwg, texty v běžných textových formátech MS.
5. Nejpozději před podpisem předávacího protokolu mezi objednatelem a zhotovitelem musí zhotovitel zajistit technické přejímky od provozovatelů (majitelů) všech dotčených sítí. Při technické přejímce provozovatelé (majitelé) ověří splnění všech podmínek, které k provedení stavby stanovili, a zkontrolují provozní způsobilost předmětu díla.
6. Před technickou přejímkou vodovodu budou provedeny tlakové zkoušky potrubí v rozsahu stanoveném projektem; nestanovuje-li rozsah tlakových zkoušek projekt, budou provedeny

podle ČSN 75 5911 nebo v rozsahu, který na návrh zhotovitele individuálně odsouhlasí provozovatel. K provedení každé tlakové zkoušky přizve zhotovitel provozovatele písemně nejméně dva pracovní dny před požadovaným termínem. O provedené tlakové zkoušce pořídí zhotovitel protokol a předá jej provozovatele k potvrzení. Součástí protokolu musí být i kladečské schéma zkoušeného úseku; schéma lze nahradit odkazem na dokumentaci skutečného vyhotovení, je-li taková dokumentace v době provádění zkoušky již k dispozici.

7. Před technickou přejímkou kanalizace bude proveden videozáznam vnitřku potrubí. Záznam musí být proveden zařízením, které umožňuje dokonalou prohlídku všech částí potrubí a zaznamenává k obrazu polohu kamery. Záznam se musí provádět po vysazení odboček a po zhutnění záspy včetně podkladních vrstev vozovky, je-li potrubí vedeno ve vozovce nebo v její těsné blízkosti, avšak před položením živičných vrstev, dlažby nebo jiné obrusné vrstvy vozovky. K videozáznamu musí být pořízen protokol, který bude obsahovat komentáře ke všem dílčím zjištěním. Kazetu s videozáznamem a protokol předloží zhotovitel provozovateli nejméně deset pracovních dnů před požadovaným zahájením technické přejímky.
8. Před technickou přejímkou veřejného osvětlení bude zajištěn písemný souhlas zodpovědného zástupce provozovatele s pokládkou a záhozem kabelů a vypracovány výchozí revize elektrického zařízení (3x originály pro objednatele);
9. K provedení technické přejímky vyzve zhotovitel provozovatele písemně nejméně dva pracovní dny před požadovaným termínem. Zároveň mu předloží dokumentaci skutečného vyhotovení díla ve výše předepsaném rozsahu. V jednotlivých případech může zhotovitel s provozovatelem dohodnout jiný nezbytný rozsah dokumentace, není-li k okamžiku zahájení technické přejímky úplná dokumentace k dispozici, nejméně však geodeticky zaměřenou situaci, u nově zřízovaných sítí též v katastrální mapě, a celkové kladečské schéma vodovodu.
10. Protokol o předání a převzetí stavby musí potvrdit provozovatel. Provozovatel protokol nepotvrdí, jestliže:
  - nebyla provedena technická přejímka,
  - nebyla předána dokumentace skutečného vyhotovení díla,
  - geodetické zaměření nevyhovuje předaným technickým podmínkám,
  - nebyly vypracovány a předány výchozí revize elektrického zařízení,
  - zkouškami, případně videozáznamem, nebyl potvrzen soulad díla s požadavky projektu, technických norem apod.

V Českých Budějovicích, dne

12 -09- 2017

za zhotovitele:

Martin Kačenka  
předseda představenstva  
K – BUILDING CB, a.s.



# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 6129-06

**Stavba:** České Budějovice - ulice Ke Studánce - prodloužení splaškové a dešťové kanalizace včetně přípojek

JKSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.6.2017

Objednatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

K - BUILDING CB, a.s.

IČ:

261 055 94

DIČ:

CZ 261 055 94

Projektant:

ing. Houška

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Sweco Hydroprojekt a.s. - Divize České Budějovice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	4 432 234,23
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>4 432 234,23</b>
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	4 432 234,23	930 769,19
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>5 363 003,42</b>
-------------------	----------	------------	---------------------

<b>Projektant</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zpracovatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Objednavatel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

<b>Zhotovitel</b>	
Datum a podpis:	Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 6129-06  
Stavba: České Budějovice - ulice Ke Studánce - prodloužení splaškové a dešťové kanalizace včetně přípojek  
Místo: České Budějovice Datum: 28.6.2017  
Objednatel: Statutární město České Budějovice Projektant: Ing. Houška  
Zhotovitel: K - BUILDING CB, a.s. Zpracovatel: Sweco Hydroprojekt a.s. - Dř

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>4 432 234,23</b>	<b>5 363 003,42</b>
SO 01	Kanalizace	3 363 475,86	4 069 805,79
SO 01.1	Přípojky	860 758,37	1 041 517,63
SO 800	Vedlejší náklady	208 000,00	251 680,00
<b>2)</b>	<b>Ostatní náklady ze souhrnného listu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>4 432 234,23</b>	<b>5 363 003,42</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: České Budějovice - ulice Ke Studánce - prodloužení splaškové a dešťové kanalizace včetně přípojek

Objekt: SO 01 - Kanalizace

JKSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.6.2017

Objednatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

K - BUILDING CB, a.s.

IČ:

261 055 94

DIČ:

CZ 261 055 94

Projektant:

ing. Houška

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Sweco Hydroprojekt a.s. - Divize České Budějovice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				3 363 475,86
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>3 363 475,86</b>
DPH základní	21,00%	ze	3 363 475,86	706 329,93
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>4 069 805,79</b>

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: České Budějovice - ulice Ke Studánce - prodloužení splaškové a dešťové kanalizace včetně přípojek

Objekt: SO 01 - Kanalizace

Místo: České Budějovice

Datum: 28.6.2017

Objednatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: ing. Houška

Zhotovitel: K - BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel: Sweco Hydroprojekt a.s. - Diviz

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>3 363 475,86</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	3 363 475,86
1 - Zemní práce	1 112 508,24
2 - Zakládání	6 080,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	20 128,00
4 - Vodorovné konstrukce	40 390,30
5 - Komunikace pozemní	698 291,10
8 - Trubní vedení	1 210 194,73
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	0,00
997 - Přesun sutě	97 282,74
998 - Přesun hmot	178 600,75
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>3 363 475,86</b>

# ROZPOČET

Stavba: České Budějovice - ulice Ke Studánce - prodloužení splaškové a dešťové kanalizace včetně přípojek

Objekt: SO 01 - Kanalizace

Místo: České Budějovice Datum: 28.6.2017  
 Objednatel: Statutární město České Budějovice Projektant: ing. Houška  
 Zhotovitel: K - BUILDING CB, a.s. Zpracovatel: Sweco Hydroprojekt a.s. - Diviz.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

**3 363 475,86**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 363 475,86**

#### 1 - Zemní práce

**1 112 508,24**

3	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	315,300	60,00	18 918,00
			125,60+189,70		315,300		
			Součet		315,300		
55	K	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	315,300	63,00	19 863,90
			125,60+189,70		315,300		
			Součet		315,300		
14	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	300,000	54,00	16 200,00
15	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	45,00	1 350,00
46	K	11520151R	Demontáž zatrubněného příkopu DN 250	kpl	1,000	30 500,00	30 500,00
			v místě napojení do stávající kanalizace odstranění přepojení zatrubněného výkopu včetně likvidace zasypání				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
16	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	48,000	234,00	11 232,00
			16*3,00		48,000		
			Součet		48,000		
18	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	15,000	193,00	2 895,00
			5*3,00		15,000		
			Součet		15,000		
19	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	82,500	660,00	54 450,00
			15*3,00*1,50		67,500		
			5*3,00*1		15,000		
			Součet		82,500		
56	K	132101202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 1000 m3	m3	62,453	136,00	8 493,61

Celkem výkop: 321,90+397,50= 719,40 m3  
 odpočet komunikace: 315,30 m2\*0,50= 157,65 m3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			výkop pro odvodňovací žlab: 155,00*0,90*(0,20+0,15+0,10)=62,775 m <sup>3</sup> celkem výkop: 561,75 m <sup>3</sup> + 62,775=624,525 z toho hor. tř. 2: 10% 624,525*0,10 Součet		62,453		62,453
57	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup> hor. tř. 3 40% 624,525*0,40 Součet	m <sup>3</sup>	249,810	236,00	58 955,16
			249,81*0,30 Součet		74,943		749,43
58	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 249,81*0,30 Součet	m <sup>3</sup>	74,943	10,00	749,43
			249,81*0,30 Součet		74,943		74,943
20	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m <sup>3</sup> hor tř.4 45 % 624,525*0,45 Součet	m <sup>3</sup>	281,036	658,00	184 921,69
			624,525*0,45 Součet		281,036		281,036
21	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 281,036*0,30 Součet	m <sup>3</sup>	84,311	20,00	1 686,22
			281,036*0,30 Součet		84,311		84,311
59	K	132401201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 5 hor tř. 5 - 5% 624,525*0,05 Součet	m <sup>3</sup>	31,226	1 577,00	49 243,40
			624,525*0,05 Součet		31,226		31,226
22	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m 158*2,60*2 Součet	m <sup>2</sup>	821,600	20,00	16 432,00
			158*2,60*2 Součet		821,600		821,600
23	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m <sup>2</sup>	821,600	10,00	8 216,00
24	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m 624,525*0,95 Součet	m <sup>3</sup>	593,299	157,00	93 147,94
			624,525*0,95 Součet		593,299		593,299
82	K	161101152	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 4 m 624,525*0,05 Součet	m <sup>3</sup>	31,226	194,00	6 057,84
			624,525*0,05 Součet		31,226		31,226
60	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 zpětný zásyp na MZDP a zpět (561,75+62,775-283,195)*2 Součet	m <sup>3</sup>	682,660	185,00	126 292,10
			(561,75+62,775-283,195)*2 Součet		682,660		682,660
31	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	283,195	327,00	92 604,77

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			přebytečná zemina:				
			lože				
			29,90		29,900		
			obsyp				
			158,00*1,10*0,70+156,50*0,80*0,55		190,520		
			žlab				
			62,775		62,775		
			Součet		283,195		
32	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 265,560	15,00	33 983,40
			do 18 km 8x				
			283,195*8		2 265,560		
			Součet		2 265,560		
49	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	341,330	95,00	32 426,35
			zásyp zpět				
			341,33		341,330		
33	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	624,525	2,00	1 249,05
			zemina na MZDP a na skl				
			624,525		624,525		
			Součet		624,525		
34	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	509,751	150,00	76 462,65
			283,195*1,8		509,751		
			Součet		509,751		
29	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	341,330	105,00	35 839,65
27	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	160,202	218,00	34 924,04
			DN 400				
			158,00*1,10*0,70		121,660		
			-158,00*0,1382		-21,836		
			DN 250				
			156,50*0,8*0,55		68,860		
			-156,50*0,0542		-8,482		
			Součet		160,202		
28	M	583373680	šterkopisek (Bratčice) frakce netříděná zásyp	t	320,404	285,00	91 315,14
48	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	315,300	13,00	4 098,90
			125,60+189,70		315,300		
			Součet		315,300		
<b>2 - Zakládání</b>							<b>6 080,00</b>
25	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	160,000	38,00	6 080,00
<b>3 - Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>20 128,00</b>

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
66	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci - kamerová prohlídka	m	314,500	64,00	20 128,00
			158+156,50		314,500		
			Součet		314,500		
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>							<b>40 390,30</b>
26	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	29,900	707,00	21 139,30
			DN 400				
			158,00*1,10*0,10		17,380		
			DN 250				
			156,50*0,80*0,10		12,520		
			Součet		29,900		
64	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl do 100 mm	m2	139,500	68,00	9 486,00
			155*0,90		139,500		
			Součet		139,500		
65	K	451579877	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu ze štěrkopísku	m2	1 395,000	7,00	9 765,00
			139,50*10		1 395,000		
			Součet		1 395,000		
<b>5 - Komunikace pozemní</b>							<b>698 291,10</b>
45	K	56485111R	Úprava vjezdů	m2	105,000	565,00	59 325,00
			odkopávka trávy, nahrazeno štěrkem				
			105,00		105,000		
			Součet		105,000		
8	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	630,600	182,00	114 769,20
			(125,60+189,70)*2		630,600		
			Součet		630,600		
61	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	315,300	438,00	138 101,40
			125,60+189,70		315,300		
			Součet		315,300		
12	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	315,300	15,00	4 729,50
11	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	514,000	8,00	4 112,00
62	K	577134211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	514,000	316,00	162 424,00
63	K	597069111	Příplatek ZKD 10 mm tl lože přes 100 mm u ríglu dlážděného	m2	930,000	24,00	22 320,00
			155*0,60*10		930,000		
			Součet		930,000		
43	K	597661112	Ríglol dlážděný do lože z betonu tl 100 mm z dlažebních kostek velkých	m2	93,000	2 070,00	192 510,00
			odvod žlab				
			155,00*0,60		93,000		
			Součet		93,000		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	K	87136042R	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 250	m	156,500	218,00	34 117,00
			splašková kanalizace				
			156,50		156,500		
			Součet		156,500		
85	M	28615248R	trubka kanalizační PP-B SN16 s plným žebrem DN 250 mm/ 5 m	kus	31,770	5 912,00	187 824,24
			156,50/5*1,015		31,770		
			Součet		31,770		
86	K	87139042R	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 400	m	158,000	295,00	46 610,00
			Dešťová kanalizace				
			158,00		158,000		
			Součet		158,000		
87	M	28615254R	trubka kanalizační PP-B SN16 s plným žebrem DN 400 mm/ 5 m	kus	32,074	13 331,00	427 578,49
			158,00/5*1,015		32,074		
			Součet		32,074		
50	K	877365221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 250	kus	14,000	327,00	4 578,00
51	M	286114000	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-250/200/45°	kus	14,000	4 086,00	57 204,00
52	K	877395221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 400	kus	21,000	677,00	14 217,00
			14+5+2		21,000		
			Součet		21,000		
53	M	286114100	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-400/160/45°	kus	19,000	8 084,00	153 596,00
			14+5		19,000		
83	M	286114110	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KGEA-400/200/45°	kus	2,000	8 468,00	16 936,00
37	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30	kus	5,000	8 300,00	41 500,00
39	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus	6,000	9 200,00	55 200,00
67	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q,1 100/60 V max. 40 100/60x40 cm	kus	4,000	7 296,00	29 184,00
68	M	59224337R	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q,1 100/625	kus	4,000	6 242,00	24 968,00
69	M	592243390	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q,1 100/100 V max. 60 100/100x60 cm	kus	1,000	6 817,00	6 817,00
70	M	59224339R	dno betonové šachty kanalizační přímé TBZ-Q,1 100/1125	kus	2,000	7 296,00	14 592,00
71	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů EMT DN 1000	kus	24,000	192,00	4 608,00
72	M	592243050	skruž betonová šachetní TBS-Q,1 100/25 D100x25x12 cm	kus	4,000	782,00	3 128,00
73	M	592243060	skruž betonová šachetní TBS-Q,1 100/50 D100x50x12 cm	kus	4,000	1 120,00	4 480,00
74	M	592243070	skruž betonová šachetní TBS-Q,1 100/100 D100x100x12 cm	kus	6,000	1 897,00	11 382,00
75	M	592243120	konus šachetní betonový TBR-Q,1 100-63/58/12 KPS 100x62,5x58 cm	kus	11,000	1 451,00	15 961,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
76	M	592243200	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/6 62,5 x 12 x 6 cm	kus	3,000	231,00	693,00
			1+2		3,000		
			Součet		3,000		
77	M	592243210	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/8 62,5 x 12 x 8 cm	kus	2,000	270,00	540,00
78	M	592243230	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 10 cm	kus	7,000	289,00	2 023,00
79	M	59224323R	prstenec šachetní betonový vyrovnávací TBW-Q.1 63/10 62,5 x 12 x 12cm	kus	5,000	321,00	1 605,00
80	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg	kus	11,000	966,00	10 626,00
81	M	592246600	poklop šachtový D2 /betonová výplň+ litina/ D 400 - BEGU-B-1, bez odvětrání	kus	11,000	3 028,00	33 308,00
41	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	314,500	22,00	6 919,00
			156,50+158,00		314,500		
			Součet		314,500		

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

997 - Přesun sutě

97 282,74

4	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	276,203	42,00	11 600,53
5	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	4 695,451	9,00	42 259,06
			276,203*17		4 695,451		
			Součet		4 695,451		

7	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	99,635	170,00	16 937,95
6	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	176,568	150,00	26 485,20

998 - Přesun hmot

178 600,75

47	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	511,750	349,00	178 600,75
----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: České Budějovice - ulice Ke Studánce - prodloužení splaškové a dešťové kanalizace včetně přípojek

Objekt: SO 01.1 - Přípojky

JKSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 28.6.2017

Objednatel:

Statutární město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

K - BUILDING CB, a.s.

IČ:

261 055 94

DIČ:

CZ 261 055 94

Projektant:

ing. Houška

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Sweco Hydroprojekt a.s. - Divize České Budějovice

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				860 758,37
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>860 758,37</b>
DPH základní	21,00%	ze	860 758,37	180 759,26
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 041 517,63</b>

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: České Budějovice - ulice Ke Studánce - prodloužení splaškové a dešťové kanalizace včetně přípojek

Objekt: SO 01.1 - Přípojky

Místo: České Budějovice

Datum: 28.6.2017

Objednatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: ing. Houška

Zhotovitel: K - BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel: Sweco Hydroprojekt a.s. - Diviz

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>860 758,37</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	860 758,37
1 - Zemní práce	324 474,70
3 - Svislé a kompletní konstrukce	9 728,00
4 - Vodorovné konstrukce	8 700,34
5 - Komunikace pozemní	118 014,54
8 - Trubní vedení	287 283,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	34 160,00
997 - Přesun sutě	37 969,08
998 - Přesun hmot	40 428,51
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>860 758,37</b>

# ROZPOČET

Stavba: České Budějovice - ulice Ke Studánce - prodloužení splaškové a dešťové kanalizace včetně přípojek

Objekt: SO 01.1 - Přípojky

Místo: České Budějovice Datum: 28.6.2017  
 Objednatel: Statutární město České Budějovice Projektant: ing. Houška  
 Zhotovitel: K - BUILDING CB, a.s. Zpracovatel: Sweco Hydroprojekt a.s. - Diviz

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

## Náklady z rozpočtu

860 758,37

### HSV - Práce a dodávky HSV

860 758,37

#### 1 - Zemní práce

324 474,70

3	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva drceného tl 400 mm	m <sup>2</sup>	123,060	60,00	7 383,60
			přípojky - celk. dl. 205,10 m				
			205,10*0,60		123,060		
			Součet		123,060		
73	K	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> živičných tl 150 mm	m <sup>2</sup>	123,060	63,00	7 752,78
77	K	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	15,000	234,00	3 510,00
			15*1,0		15,000		
			Součet		15,000		
78	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	15,000	193,00	2 895,00
			15*1,00		15,000		
			Součet		15,000		
19	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m <sup>3</sup>	45,000	660,00	29 700,00
			15*1,00*1,50*2		45,000		
			Součet		45,000		
74	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	92,295	236,00	21 781,62
			celkem výkop přípojek, z toho tř 3 - 50%				
			205,10*0,60*1,50*0,5		92,295		
			Součet		92,295		
75	K	132201209	Příplatek za tepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	27,689	10,00	276,89
			92,295*0,30		27,689		
			Součet		27,689		
76	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	92,295	658,00	60 730,11
21	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	27,689	20,00	553,78
			92,295*0,3		27,689		
			Součet		27,689		
49	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	615,300	20,00	12 306,00
			205,10*1,50*2		615,300		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					615,300		
50	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	615,300	10,00	6 153,00
51	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	184,590	74,00	13 659,66
79	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	236,252	185,00	43 706,62
zpětný zásyp na MZDP a zpět							
					118,126*2		236,252
Součet					236,252		
31	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	66,464	327,00	21 733,73
přebytečná zemina							
					54,158+12,306		66,464
Součet					66,464		
32	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	531,712	15,00	7 975,68
do 18 km							
					66,464*8		531,712
Součet					531,712		
52	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	118,126	95,00	11 221,97
zpět na zásyp							
					118,126		118,126
Součet					118,126		
33	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	184,590	2,00	369,18
zemina na MZDP a na skl							
					184,59		184,590
Součet					184,590		
34	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	119,635	150,00	17 945,25
					66,464*1,8		119,635
Součet					119,635		
29	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	118,126	105,00	12 403,23
celkem výkop-vytl. objem							
					184,59-66,464		118,126
Součet					118,126		
27	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	51,798	218,00	11 291,96
					63,70*0,60*0,5		19,110
					60,50*0,60*0,45		16,335
					15,90*0,60*0,45		4,293
					7*0,60*0,50		2,100
					53,00*0,60*0,35		11,130
					5*0,60*0,40		1,200
					-(63,70+5)*0,0345		-2,370

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					51,798		
28	M	583373680	šterkopisek frakce netříděná zásyp	t	103,596	285,00	29 524,86
53	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m2	123,060	13,00	1 599,78
205,10*0,60					123,060		
Součet					123,060		

### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

9 728,00

83	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci - kamerová zk	m	152,000	64,00	9 728,00
63,70+60,50+15,90+7+4,90					152,000		
Součet					152,000		

### 4 - Vodorovné konstrukce

8 700,34

26	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	12,306	707,00	8 700,34
205,10*0,60*0,1					12,306		
Součet					12,306		

### 5 - Komunikace pozemní

118 014,54

8	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	123,060	182,00	22 396,92
205,10*0,60					123,060		
Součet					123,060		
54	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	123,060	438,00	53 900,28
12	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	123,060	15,00	1 845,90
11	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	123,060	8,00	984,48
55	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	123,060	316,00	38 886,96

### 8 - Trubní vedení

287 283,20

64	K	857242121	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	1,000	298,00	298,00
65	M	552532410	trouba přírubová litinová práškový epoxid tl.250µm FF DN 80 mm délka 500 mm	kus	1,000	2 026,00	2 026,00
66	K	871161141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 32 x 3,0 mm	m	53,000	34,00	1 802,00
67	M	286135950	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 32x3,0. L=12m	m	53,000	35,00	1 855,00
81	K	871241141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm	m	2,800	71,00	198,80
82	M	286136000	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou, SDR 11, 90x8,2. L=12m	m	2,800	978,00	2 738,40
58	K	87131522R	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG DN150	m	76,400	262,00	20 016,80
dešť kanalizace							
60,50					60,500		
ul vp							
15,90					15,900		
Součet					76,400		

59	K	87135522R	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG DN200	m	68,600	353,00	24 215,80
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

přip splašk kanal

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			63,70		63,700		
			pás vp				
			4,90		4,900		
			Součet		68,600		
60	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	29,000	174,00	5 046,00
			15+10+2+2		29,000		
			Součet		29,000		
61	M	286113610	koleno kanalizace plastové KGB 150x45°	kus	27,000	67,00	1 809,00
80	M	286113630	koleno kanalizace plastové KGB 150x87°	kus	2,000	82,00	164,00
62	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	17,000	188,00	3 196,00
			15+2		17,000		
63	M	286113660	koleno kanalizace plastové KGB 200x45°	kus	17,000	140,00	2 380,00
68	K	87917111R	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32- komplet včetně šoupátka, poklopu, uzávěru	kus	12,000	9 220,00	110 640,00
69	K	89124711R	Montáž hydrantů podzemních DN 80 - komplet	kpl	1,000	60 824,00	60 824,00
			položka zahrnuje kompletní posunutí hydrantu, demontáž a zpětnou montáž hydrantu a sekčního šoupátka, 50% výměna tvarovek a armatur, 50 použití stávající				
			1		1,000		
			Součet		1,000		
72	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	56,000	18,00	1 008,00
			56		56,000		
			Součet		56,000		
56	K	89594131R	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50-komplet včetně dodávky, mříže, koše	kus	5,000	7 957,00	39 785,00
85	K	899712111	Orientační tabulky na zdivu	kus	3,000	864,00	2 592,00
84	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí PVC	m	55,800	39,00	2 176,20
			53+2,80		55,800		
			Součet		55,800		
41	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	205,100	22,00	4 512,20
			205,10		205,100		
			Součet		205,100		
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>34 160,00</b>
86	K	935932422	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní s 200 mm s roštem mřížkovým z litiny	m	7,000	4 880,00	34 160,00
			pásová vpust'				
			7,00		7,000		
<b>997 - Přesun sutě</b>							<b>37 969,08</b>
4	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	107,801	42,00	4 527,64
5	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 832,617	9,00	16 493,55



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

107,801\*17 1 832,617

Součet 1 832,617

7	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	38,887	170,00	6 610,79
6	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	68,914	150,00	10 337,10

998 - Přesun hmot

40 428,51

47	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	115,841	349,00	40 428,51
----	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

VP - Vícepráce

0,00

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: České Budějovice - ulice Ke Studánce - prodloužení splaškové a dešťové kanalizace včetně přípojek

Objekt: SO 800 - Vedlejší náklady

JKSO:  
Místo: České Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 28.6.2017

Objednatel:  
Statutární město České Budějovice

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
K - BUILDING CB, a.s.

IČ: 261 055 94  
DIČ: CZ 261 055 94

Projektant:  
ing. Houška

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Sweco Hydroprojekt a.s. - Divize České Budějovice

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				208 000,00
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>208 000,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	208 000,00	43 680,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>251 680,00</b>

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: České Budějovice - ulice Ke Studánce - prodloužení splaškové a dešťové kanalizace včetně přípojek

Objekt: SO 800 - Vedlejší náklady

Místo: České Budějovice

Datum: 28.6.2017

Objednatel: Statutární město České Budějovice

Projektant: ing. Houška

Zhotovitel: K - BUILDING CB, a.s.

Zpracovatel: Sweco Hydroprojekt a.s. - Diviz

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>208 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	208 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	126 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	47 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	17 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	8 000,00
VP - Vícepráce	0,00
<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>0,00</b>
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
<b>Celkové náklady za stavbu 1) + 2)</b>	<b>208 000,00</b>

# ROZPOČET

Stavba: České Budějovice - ulice Ke Studánce - prodloužení splaškové a dešťové kanalizace včetně přípojek

**Objekt:** SO 800 - Vedlejší náklady

Místo:	České Budějovice	Datum:	28.6.2017
Objednatel:	Statutární město České Budějovice	Projektant:	ing. Houška
Zhotovitel:	K - BUILDING CB, a.s.	Zpracovatel:	Sweco Hydroprojekt a.s. - Diviz

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

**Náklady z rozpočtu** **208 000,00**

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady** **208 000,00**

**VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce** **126 000,00**

20	K	010001000	Výtýčení stávajících Inž. sítí	kpl	1,000	9 000,00	9 000,00
1	K	01000100R	Pasportizace	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
2	K	012002000	Geodetické práce	kpl	1,000	42 000,00	42 000,00
3	K	013244000	Realizační dokumentace	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00

**VRN2 - Příprava staveniště** **10 000,00**

5	K	022002000	Přeložení konstrukcí	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
---	---	-----------	----------------------	-----	-------	-----------	-----------

**VRN3 - Zařízení staveniště** **47 000,00**

7	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00
9	K	034203000	Oplocení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
10	K	034403000	Dopravní značení, DIO	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00

**VRN4 - Inženýrská činnost** **17 000,00**

14	K	041103000	Autorský dozor projektanta	kpl	1,000	0,00	0,00
15	K	041203000	Technický dozor investora	kpl	1,000	0,00	0,00
16	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	kpl	1,000	0,00	0,00
17	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	kpl	1,000	0,00	0,00
18	K	042903000	Ostatní zkoušky (hutnění)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
19	K	04290300R	Fotodokumentace	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00

**VRN9 - Ostatní náklady** **8 000,00**

21	K	092002000	Ostatní náklady související s provozem - náhradní zásobování vodou	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00
----	---	-----------	--	-----	-------	----------	----------

**VP - Vícepráce** **0,00**

	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00
	K						0,00

