

## Smlouva o dílo

uzavřená podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
v platném znění (dále jen OZ)

číslo smlouvy objednatele: 2018000337  
číslo smlouvy zhotovitele: 008/SaM/CL/2018  
číslo veřejné zakázky: 17192

### 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, 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, +420 386 802 214
- 1.2. **Zhotovitel** SaM silnice a mosty a.s.  
sídlo: Máchova 1129, 470 01 Česká Lípa  
zapsán u rejstříkového soudu KS v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 972  
IČ: 25018094  
DIČ: CZ25018094  
zastoupen: Ing Dušanem Drahošem, předsedou představenstva a ředitelem podniku  
kontaktní údaje: [redacted]
- bankovní spojení: [redacted]

### 2. Všeobecné smluvní podmínky

- 2.1. Účelem této smlouvy je upravit vzájemná práva a povinnosti Smluvních stran při zhotovení Díla vymezeného v bodě 3.1. této smlouvy tak, aby zejména ze strany zhotovitele došlo k řádnému a včasnému zhotovení Díla. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo (dále jen smlouva) je položkový rozpočet zhotovitele (nabídka zhotovitele) uvedený jako Příloha č. 1 - **Položkový rozpočet zhotovitele a další přílohy této smlouvy.** V pochybnostech o obsahu smluvního vztahu se použije nejprve znění této smlouvy, potom položkový rozpočet zhotovitele a nabídka zhotovitele, jako uchazeče, která byla předložena v zadávacím řízení k veřejné zakázce č. 17192, (dále jen veřejná zakázka) v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen ZZVZ), 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.**

- 2.2. Zhotovitel potvrzuje, že před podpisem této smlouvy řádně a s odbornou péčí

- a) zkontroloval veškeré informace týkající se provedení Díla;
- b) jako osoba odborně způsobilá provedl kontrolu technické části předané dokumentace a bez zbytečného odkladu upozornil objednatele na případné zjištěné vady a nedostatky, a to formou soupisu těchto vad, včetně případných návrhů na jejich odstranění;
- c) vyžádal si a obdržel vyjasnění případných nejasností a zjistil si veškeré podrobnosti týkající se Díla.
- 2.3. Zhotovitel prohlašuje že se seznámil s projektovou dokumentací ve stupni pro provádění stavby vyhotovenou pro stavbu uvedenou v bodě 3.1. této smlouvy (dále jen PDPS) a se všemi jejími náležitostmi potřebnými pro včasné a bezvadné zhotovení Díla.
- 2.4. 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.
- 2.5. Vymezení pojmů
- 2.5.1. objednatelem je osoba definovaná v záhlaví této smlouvy jako **Objednatel** a zadavatel veřejné zakázky po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky;
- 2.5.2. zhotovitelem je osoba uvedená v záhlaví této smlouvy jako **Zhotovitel** a dodavatel (uchazeč) po uzavření této smlouvy na plnění veřejné zakázky;
- 2.5.3. poddodavatel je osoba provádějící část Díla jménem zhotovitele;
- 2.5.4. příslušnou dokumentací (projektovou dokumentací ve stupni dokumentace pro provádění stavby) je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem;
- 2.5.5. položkovým rozpočtem je 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 zadavatelem vymezené množství;
- 2.5.6. stavenišťem je plocha určená objednatelem v souvislosti s prováděním Díla;
- 2.5.7. závazné předpisy jsou veškeré závazné právní předpisy, závazné technické nebo jiné odborné normy, závazné směrnice, vydané příslušnými orgány ČR nebo EU a/nebo závazné individuální právní akty vztahující se na daný případ a ustanovení právních předpisů, závazných technických nebo jiných odborných norem a závazných směrnic vydaných příslušnými orgány České republiky, od nichž se nelze odchýlit.
- 2.6. Použití zkratky:
- |             |   |
|-------------|---|
| <b>PDPS</b> | Projektová dokumentace pro provádění stavby         |
| <b>ZZVZ</b> | zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek |
| <b>BOZP</b> | bezpečnost a ochrana zdraví při práci               |
| <b>TDS</b>  | technický dozor stavebníka                          |

### 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 označené jako „Rekonstrukce veřejných prostranství a ploch komunikací v oblasti O. Ostrčičla (úsek O. Nedbala – E. Rošického)“ zpracované zpracovatelem Sweco Hydroprojekt a.s., Praha 4, Táborská 940/31, PSČ 14016, IČ: 26475081 a výkazem výměr, 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 objednatelem jako „Rekonstrukce veřejných prostranství a ploch komunikací v oblasti O. Ostrčičla (úsek O. Nedbala – E. Rošického)“ (dále jen Dílo) a objednatel se zavazuje za řádně provedené a předané Dílo zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu.
- 3.2. Součástí provedení Díla je/jsou

- 3.2.1. ~~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 zeměměřičkým inženýrem;~~
- 3.2.2. dodání veškerých materiálů, prací nebo detailů Díla, které sice nejsou zobrazeny nebo specifikovány ve Smluvních dokumentech, jsou však zřejmě nezbytné pro řádné 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 součástí 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. x) 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 to ve lhůtě stanovené 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, jejich 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;
- 3.2.9. dodání veškerých materiálů, prací nebo detailů Díla, které sice nejsou zobrazeny nebo specifikovány ve Smluvních dokumentech, jsou však zřejmě nezbytné pro řádné provedení Díla;
- 3.2.10. vyhotovení Dokumentace skutečného vyhotovení Díla;  
Dokumentace skutečného vyhotovení Díla musí vyjádřit jednoznačným způsobem veškeré odchylky od požadavků projektové dokumentace (PDPS), jak byly známy v době podání nabídky zhotovitele. Podrobnost zpracování musí být obecně přinejmenším stejná, v jaké je zpracována projektová dokumentace (PDPS), 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. 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 skutečného vyhotovení Díla v digitální formě na CD, výkresy ve formátu \*.dgn nebo \*.dwg, texty ve formátu MS Word.

3.2.11. pořízení kompletní dokladové části Díla v počtu 4 vyhotovení a v rozsahu bodu 10.11. této smlouvy

- kompletní přehled dokladů a dokumentace
- dokumentace skutečného provedení stavby dle bodu 3.2.10.
- originál stavebního deníku (v počtu 1 vyhotovení)
- doklady předepsané příslušným stavebním povolením a projektovou dokumentací
- protokol o vytýčení stavby
- protokol o odborném vedení stavby dle příslušného druhu stavby
- zápisy o komplexním provedení případných zkoušek Díla
- přehled provedených kontrol a zkoušek zapsaných ve stavebním deníku
- osvědčení (atesty) materiálů výrobků použitých na stavbě
- prokazatelné doklady o likvidaci odpadů
- prohlášení vlastníků o bezvadném dokončení Díla
- ostatní doklady stanovené příslušnými právními předpisy a technickými normami.

3.3. Zhotovitel je povinen dodat Dílo kompletní do všech detailů tak, aby po dokončení splnilo všechny požadavky objednatele, požadavky Projektové dokumentace (PDPS) a příslušných technických norem (včetně požadavků stanovených pro užívání Díla správními orgány nebo provozovateli) a uvedené 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 a technickými normami požadovaná pevnost, stabilita, požární bezpečnost, hygienická nezávadnost a bezpečnost, bezpečnost při užívání a ochrana zdraví a životního prostředí. Jestliže bude nezbytné, pro bezvadné provedení Díla vyhotovení dalších částí projektové dokumentace, které nejsou obsaženy v dodavatelské a technické dokumentaci dodané objednatelem pro zhotovení tohoto Díla, požádá zhotovitel písemně objednatele o dodání takovéto dokumentace. Objednatel dodá takto vyžádanou dokumentaci ke schválení taktéž 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 případným budoucím provozovatelem Díla.

3.4. Zhotovitel je povinen zajistit, aby provádění Díla nemělo 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 15 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 kontaktní el. adresu uvedenou v bodu 1.2. této smlouvy.
- 4.1.2. zhotovitel je povinen zahájit provádění Díla do 15 kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště dle bodu 4.1.1. této smlouvy
- 4.1.3. zhotovitel je povinen ukončit stavební činnosti na Díle do 160 kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště dle bodu 4.1.1.
- 4.1.4. zhotovitel je povinen dokončené Dílo předat objednateli nejpozději do 75 kalendářních dnů ode dne ukončení stavební činnosti na Díle dle bodu 4.1.3. této smlouvy.
- 4.2. Záruční doba na Dílo počíná běžet a trvá dle podmínek této smlouvy uvedených v bodě 11.2. a 11.3. této smlouvy.
- 4.3. Zhotovitel je oprávněn Dílo provést (a objednateli předat) 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 řádné provedení Díla, uvede se tato skutečnost v Protokolu o předání a převzetí staveniště a lhůta pro předání a převzetí staveniště bude posunuta; stejně tak dojde 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 z důvodů vad a nedostatků staveniště převzít.
- 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 odsouhlasena 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.
- 4.5. Objednatel je oprávněn z objektivních důvodů rozhodnout o přerušení prací na Díle, a to s účinností ode dne doručení tohoto písemného rozhodnutí zhotoviteli. Přerušení je účinné až do doby písemného pokynu objednatele o pokračování v pracích na Díle, 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. Zhotovitel je povinen při provádění Díla postupovat v souladu s Harmonogramem prací.
- 4.7. Zhotovitel je povinen do sedmi (7) dnů ode dne převzetí staveniště dle bodu 4.1.1. této smlouvy předat objednateli Harmonogram prací, aktualizovaný dle skutečného dne převzetí

- ~~stavenišť. Objednatel je povinen se k Harmonogramu prací (jejich aktualizací) vyjádřit (ve formě souhlasu nebo nesouhlasu) do sedmi (7) dnů od jejich převzetí.~~
- 4.8. Zhotovitel je dále povinen provést a ve lhůtě 7 (sedmi) dnů ode dne vzniku relevantní změny předat objednateli postupem dle tohoto článku i všechny aktualizace Harmonogramu prací. Zhotovitel je povinen provést aktualizaci Harmonogramu prací i kdykoliv k výzvě objednatele ve lhůtě a postupem dle tohoto bodu.
- 4.9. Zhotovitel je povinen v průběhu provádění Díla bez zbytečného prodloužení informovat objednatele v případě, kdy zjistí, že nebude schopen dodržet jednotlivé termíny Harmonogramu prací (aktualizovaného Harmonogramu prací). Jakákoliv změna termínů realizace Díla je možná pouze na základě písemné dohody smluvních stran. V případě, že zhotovitel nedodrží tuto informační povinnost, nemá nárok na případné prodloužení termínů uvedených v této smlouvě pro realizaci Díla.

### 5. Cenové podmínky

- 5.1. Cena Díla je určena položkovým rozpočtem zhotovitele, který tvoří Přílohu č. 1 – **Položkový rozpočet zhotovitele** této smlouvy. Nabídkovou cenou se rozumí cena obsažená v nabídce zhotovitele, která byla zhotovitelem nabídnuta ve veřejné zakázce na základě ocenění jednotlivých stavebních prací, činností či dodávek, potřebných pro provedení Díla dle **Soupisu prací činností a dodávek**. Cena Díla je stanovena jako cena pevná vycházející z nabídky zhotovitele ve výběrovém řízení k veřejné zakázce a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s provedením Díla dle této smlouvy, zejména náklady na materiál, pracovní síly, strojní zařízení, dopravu, zařízení a ostrahu stavenišť, administrativu, dokumentaci připravovanou zhotovitelem dle podmínek této smlouvy, poplatky, cla i případné pokuty stanovené zhotoviteli v případě porušení jeho povinností dle této smlouvy nebo jiných právních předpisů v souvislosti s prováděním Díla.
- 5.2. V souladu s tímto rozpočtem činí celková cena Díla: **7 476 034,85,- Kč bez DPH** (slovy sedmmilionůčtyřístasedmdesátšestisícnulatřicetčtyřicelýchaosmdesátpeřthaléřů korun českých).  
K takto sjednané ceně bude účtováno DPH ve výši stanovené právními předpisy platnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.  
Cena Díla a každá jednotková cena za položku výkazu výměr je cena pevná, nejvýše přípustná a neměnná. 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. 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. Ke změně ceny Díla může dojít pouze v případě, kdy
- 5.4.1. objednatel požaduje dodatečné stavební práce, činnosti či dodávky, které nejsou v předmětu Díla, pokud jsou nezbytné a změna dodavatele není možná z ekonomických či technických důvodů a změna zhotovitele by mohla objednateli způsobit značné obtíže anebo výrazné zvýšení nákladů a hodnota těchto změn nepřekračuje ZZVZ stanovený limit;
- 5.4.2. objednatel požaduje vypuštění některých prací předmětu Díla (činností či dodávek), když tato potřeba vznikla v důsledku okolností, které objednatel nemohl předpokládat a tato změna nemění celkovou povahu veřejné zakázky a hodnota těchto změn nepřekročí ZZVZ stanovený limit;
- 5.4.3. při realizaci Díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu **Smluvními stranami** známé, a zhotovitel je nezavinil, ani je nemohl předvídat a mají vliv na cenu Díla.
- 5.5. Postup při předpokládaných změnách ceny Díla

- 5.5.1. vyskytne-li se v průběhu provádění stavebních prací nutnost provedení dalších prací (činností nebo dodávek), které nebyly součástí položkového rozpočtu, je zhotovitel povinen nejpozději do 24 hodin od zjištění nutnosti provedení těchto prací, informovat o této skutečnosti objednatele a nejpozději do 3 pracovních dnů od stejného momentu nacenit tyto nové práce formou cenové nabídky, kterou předloží objednateli. Dle charakteru a nacenění těchto prací, bude buď mezi objednatelem a zhotovitelem uzavřen dodatek k této smlouvě, nebo dojde k jiné úpravě tohoto smluvního vztahu. Pokud zhotovitel nesplní tuto svou informační povinnost o nových pracích nebo dodávkách a nezíská písemný souhlas objednatele k jejich provádění, nesmí tyto práce či nebo dodávky dále provádět. Pokud tak přesto učiní, nevzniká mu nárok na jejich zaplacení a objednatel nemá povinnost tyto práce zhotoviteli zaplatit.
- 5.5.2. ustanovení bodu 5.5.1. se obdobně použije i v případě, kdy se v průběhu provádění stavebních prací ukáže nutnost vypuštění některých prací nebo dodávek, které byly součástí položkového rozpočtu nebo nutnost výměny jedné nebo více položek soupisu stavebních prací, když tato potřeba vznikla v důsledku okolností, které smluvní strany nemohly předpokládat, a které jsou nutné pro řádné dokončení Díla.
- 5.6 V případě změny ceny Díla při změně rozsahu předmětu plnění se vždy použijí jednotkové ceny uvedené v kalkulaci nabídkové ceny (položkového rozpočtu) nebo cenová soustava ÚRS Praha a.s. (dále jen ceník).  
Pro výpočet jednotkové ceny budou použity:
- smluvní jednotkové ceny předmětných prací, činností a dodávek uvedených v položkovém rozpočtu zhotovitele (jsou-li tyto ceny v položkovém rozpočtu uvedeny);
  - nejsou-li příslušné práce, činnosti a dodávky v rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací činnosti a dodávek dle ceníkové ceny nové položky;
  - není-li cena nové položky uvedena v ceníku, určí se jednotková cena na základě kalkulace zhotovitele, odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.
- 5.7. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel nepřipouští podstatnou změnu závazku z této smlouvy na veřejnou zakázku ve smyslu ust. § 222 odst. 3 ZZVZ. Jakákoliv nepodstatná změna závazku z této smlouvy je možná jen na základě podmínek stanovených v ZZVZ.

## 6. Platební podmínky

- 6.1. Objednatel neposkytuje zhotoviteli žádné zálohy.
- 6.2. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do desátého (10.) dne následujícího měsíce po měsíci, ve kterém byly fakturované práce, činnosti či dodávky skutečně provedeny, soupis těchto provedených prací (činnosti či dodávky), oceněný v souladu s položkovým rozpočtem. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do tří (3) pracovních dnů ode dne jeho obdržení a předat své vyjádření zhotoviteli. 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 TDS) nebo ve výkazu provedené práce dle předchozího bodu, a to formou dílčí faktury (daňového dokladu). Nedílnou součástí dílčí faktury musí být
- zjišťovací protokol dílčího plnění;
  - soupis provedených prací, činností 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 doručení 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 kalendářních dní ode dne doručení řádně vyhotovené faktury do sídla objednatele, a to bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele č. [REDAKCE]
- 6.5. Zhotovitelem vystavená 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, činnosti a dodávky do maximální výše 90% smluvní ceny. Zbýlých 10% z celkové fakturace objednatel uhradí nejdříve po předání a převzetí Díla, resp. po odstranění případných vad a nedodělků uvedených v **Protokolu o předání a převzetí díla**, pokud by tyto vady či nedodělky zjištěny, přičemž splatnost faktury pro tuto část fakturace se sjednává v délce 30 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. Objednatel předá zhotoviteli staveniště na dobu sjednanou k provedení Díla. O předání a převzetí staveniště sepíší smluvní strany **Protokol o předání staveniště** se stanovením přístupových a příjezdových cest, rozsahu staveniště, bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie či jiných médií, stávajících sítí technické infrastruktury, nacházejících se na prostoru staveniště, případně i na přilehlých pozemcích, které budou stavbou dotčeny, včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí. Součástí **Protokolu o předání staveniště** budou též jmenování pověřených osob objednatele (technik objednatele, technický dozor stavebníka, autorský dozor, koordinátora BOZP) a zhotovitele (stavbyvedoucí, zástupce stavbyvedoucího, osoba zodpovědná za BOZP). 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 s tím spojené, jsou součástí ceny Díla. Před předáním staveniště, bude-li to potřebné, předá objednatel zhotoviteli orientační zákresy podzemních sítí nacházejících se v obvodu staveniště. 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 této smlouvy) a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, to vše v souladu s platným zněním zákona o odpadech (zákon č. 185/2001 Sb.). Zhotovitel je rovněž povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon



~~technického dozoru stavebníka, koordinátora BOZP, jakož i pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, je-li vykonáván.~~

- 7.3. Zjistí-li zhotovitel nesoulad skutečného stavu staveniště s předpoklady projektového řešení nebo smluvních ujednání, je povinen na tuto skutečnost objednatel upozornit, a to nejpozději při převzetí staveniště.
- 7.4. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním Díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy a podmínky stanovené touto smlouvou. Zhotovitel je taktéž povinen na staveništi dodržovat všechny podmínky vlastníků nebo správců sítí technické infrastruktury, se kterými byl seznámen.
- 7.5. Zhotovitel je povinen přijmout na staveništi účinná opatření, aby vlivem prováděných stavebních prací nedocházelo k zatěžování okolí stavby prašností, znečišťováním, nadměrnému hluku nebo k ohrožení bezpečnosti postupem prováděných prací nebo provozem stavební mechanizace.
- 7.6. Nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí Díla (dle Protokolu o předání a převzetí Díla, pokud Dílo nebude vykazovat žádné vady či nedodělky) je zhotovitel povinen na své náklady vyklidit staveniště a odstranit veškerá zařízení staveniště a provést na staveništi a přilehlých plochách závěrečný úklid.
- 7.7. Objednatel, osoba vykonávající funkci TDS nebo koordinátor BOZP jsou oprávněni kontrolovat užívání staveniště. Zjistí-li tyto osoby, že zhotovitel využívá staveniště s nedostatky nebo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo z příslušných právních předpisů, jsou tyto osoby oprávněny písemně požadovat, aby zhotovitel užíval staveniště řádným způsobem a odstranil nedostatky vzniklé vadným užíváním.

#### **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 bere na vědomí a zavazuje se zajistit, že v průběhu provádění Díla neumožní jakoukoliv formu nelegální práce vymezené v ust. § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, v platném znění, a dodržovat všechny povinnosti stanovené zejména v zákoně č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, a zákonem č. 326/1999 Sb., o pobytu cizinců na území České republiky, v platném znění. Objednatel má právo kdykoliv v průběhu provádění Díla provést kontrolu dodržování předpisů o zamezení nelegální práce a požadovat po zhotoviteli předložení příslušných dokladů. Poruší-li zhotovitel povinnosti dle tohoto bodu a objednateli bude pravomocně uložena pokuta nebo jiná finanční povinnost za umožnění výkonu nelegální práce, popřípadě bude povinen plnit jako ručitel v souladu s ust. § 141a nebo § 141b zákona č. 435/2004 Sb., zaplatí zhotovitel objednateli náhradu škody ve výši plnění, které musel objednatel zaplatit třetím osobám v důsledku porušení smluvních nebo zákonných povinností zhotovitele (zejména pokuty, penále, náklady řízení, odměny zaměstnanců apod.).
- 8.3. Zhotovitel tímto stanovuje stavbyvedoucího, kterým bude ing. Antoním Šumavský, [REDAKCE] zároveň stanovuje zástupce stavbyvedoucího, kterým bude Robert Fošum, [REDAKCE] Stavbyvedoucí po celou dobu přítomen na místě provádění Díla (stavbě). Po dobu nepřítomnosti stavbyvedoucího přejímá jeho funkci ve smlouvě určený zástupce.
- 8.4. Zhotovitel odpovídá za soulad prováděných prací s PDPS 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.
- 8.5. Použije-li zhotovitel k provedení některých částí Díla poddodavatele, je povinen se seznámit se všemi podmínkami provádění Díla plynoucími ze zadávacích podkladů a této smlouvy o Dílo. Přenesení jakýchkoli závazků plynoucích ze smlouvy o dílo na poddodavatele, včetně povinností stanovené v bodě 8.2. této smlouvy je vůči objednateli právně neúčinné. Byl-li k prokázání kvalifikace v zadávacím řízení k veřejné zakázce užít poddodavatel, je zhotovitel

- ~~oprávněného poddodavatele nahradit pouze ze závažných důvodů, a pokud takováto osoba disponuje minimálně stejnou způsobilostí, která byla využita k prokázání kvalifikace.~~
- 8.6. 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 sjednat případnou přiměřenou náhradu.
- 8.7. **Stavební deník**, který vede zhotovitel, musí být během celé doby, po kterou se na stavbě pracuje, přístupný osobám pověřeným objednatelům 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 objednatelům 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 o sporného zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.8. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatel 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 objednatel a provozovatel nejméně dva (2) pracovní dny před požadovaným termínem pokračování prací a zápisem do **Stavebního deníku** nejméně tři (3) pracovní dny před požadovaným termínem (části předmětu Díla, které budou dalším postupem zakryty, anebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu). Nedostaví-li se objednatel a/nebo provozovatel na tuto výzvu zhotovitel, může zhotovitel po marném uplynutí lhůty (tj. lhůty, kterou stanovil pro kontrolu dle výše uvedeného textu) pokračovat v práci. Objednatel může provést dodatečnou kontrolu odkrytím příslušné části předmětu Díla na svůj náklad.
- 8.9. V případě, že jakékoli části předmětu Díla zhotovitel zakryje bez toho, že by vyzval objednatel a provozovatel dle bodu 8.8. této smlouvy k jejich kontrole před zakrytím v souladu s předchozím odstavcem, nemá nárok na úhradu prací a dodávek souvisejících s takovými částmi předmětu Díla objednatel. 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.
- 8.10. Objednatel má právo nezahájit přijímací řízení Díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál, nebo není-li odstraněn odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
- 8.11. Ve lhůtě stanovené 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.

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

- 9.1. Zhotovitel je povinen účastnit se kontrolních dnů svolaných objednatelem a kontrolních prohlídek stavby dle přísl. ust. zákona č. 132/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (Stavební zákon), konaných ve fázích uvedených ve stavebním povolení, resp. v **plánu kontrolních prohlídek**, vytvořit k nim podmínky a zajistit potřebnou dokumentaci a spolupráci.
- 9.2. Objednatel může písemně určit osoby, které jsou oprávněny kontrolovat provádění Díla (dále jen TDS). Dojde-li v průběhu stavby ke změně TDS, je vůči zhotoviteli tato změna účinná doručením písemného oznámení jména nového TDS podepsaného osobou oprávněnou jednat za objednatele ve věcech technických nebo zápisem do **Stavebního deníku**.
- 9.3. TDS 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 Dílo (stavbu), a do skladů zhotovitele, kde se materiály a výrobky pro stavbu skladují.
- 9.4. TDS je oprávněn po zhotoviteli požadovat prokázání původu a vlastností materiálů a výrobků, které zhotovitel hodlá použít pro stavbu a zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu tomuto požadavku vyhovět.
- 9.5. Zjistí-li TDS, 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.
- 9.6. Seznámí-li se TDS 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 TDS výslovně upozornit. TDS 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 a koordinátora BOZP, je-li dle určení objednatele vykonáván.

### **10. Předání a převzetí Díla**

- 10.1. Dílo je řádně provedeno, je-li dokončeno a předáno objednateli bez vad a nedodělků, které by buď samy o sobě, anebo ve spojení s jinými, bránily užívání Díla funkčně nebo esteticky. Dílo bude předáno na místě samém. O této skutečnosti se zavazují obě smluvní strany sepsat samostatný **Protokol o předání a převzetí díla**, podepsaný oprávněným zástupcem zhotovitele, TDS 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 **Protokolu 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 neomezuje
  - 10.1.3. lhůta pro odstranění vad a nedodělků uvedených v bodě 10.1.2., která nesmí být delší než 30 kalendářních dnů; takto stanovená lhůta nezbavuje zhotovitel povinnosti provést Dílo řádně a včas
  - 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 a odpovědnost zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány

- za odstranění vad zhotovitelem a zhotovitel ponese dále 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 objednatel, resp. TDS, včas pozvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatel uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatel, 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 převzetím 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 převzetím 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 převzetím řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré nezbytné náklady, které zhotoviteli vznikly v souvislosti s neúspěšným předávacím a převzetím 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. Předání a převzetí Díla musí být ukončeno nejpozději ve lhůtě uvedené v bodě 4.1.4. této smlouvy.
  - 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 Díla a po jeho ukončení;
    - 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 jeho převzetí objednatelem. 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 všechny škody, které vzniknou objednateli a které mají původ ve vadném, neúplném nebo opožděném plnění zhotovitele dle podmínek této smlouvy.
- 11.2. Záruční doba na Dílo činí 60 měsíců.
- 11.3. Záruční doba dle bodu 11.2. počíná běžet dnem převzetí Díla objednatelem bez vad a nedodělků (tj. po odstranění vad a nedodělků uvedených v Protokolu o předání a převzetí díla dle článku 10. této smlouvy) provedeného v souladu s PDPS, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou. 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) nezbujuje zhotovitele povinnosti předat Dílo jako celek komplexním Protokolem o předání a převzetí.
- 11.4. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci odstranění vad Díla v záruční době, 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 Zápisu 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.
- 11.6. Nedohodnou-li se zhotovitel a objednatel písemně jinak, je zhotovitel je povinen zahájit práce na odstranění objednatelům oznámené záruční vady do sedmi (7) kalendářních dní v případě vážné závady, jinak do patnácti (15) kalendářních dní od obdržení tohoto Oznámení o vadě v záruční době ze strany objednatele, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech, a to až do pravomocného rozhodnutí soudu nebo jiné dohody smluvních stran. 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.
- 11.7. V případě, že bude zhotovitel v prodlení s jakoukoliv lhůtou uvedenou v bodě 11.5. nebo 11.6. déle nežli 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.
- 11.8. Objednatel je povinen uplatnit záruční vadu u zhotovitele písemně a bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení o vadě v záruční době (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v bodě 1.2. této smlouvy. V Oznámení (reklamaci) musí být vady popsány nebo musí být uvedeno, jak se projevují, a musí být uveden způsob, jakým zhotovitel požaduje sjednání nápravy.

## **12. Ukončení závazku ze smlouvy**

- 12.1. Objednatel je oprávněn závazek z této smlouvy vypovědět nebo od ní odstoupit v případě, že v jejím plnění nelze pokračovat, aniž by tím došlo k porušení ust. § 222 ZVZ.
- 12.2. 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. Odstoupením od smlouvy, tj. doručením projevu vůle o odstoupení druhé smluvní straně, smlouva zaniká. Odstoupení od smlouvy se nedotýká nároků na náhradu škody a zaplacení smluvní pokuty, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení smlouvy, která dle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy. Zhotovitelovy závazky za jakost stavebních prací a dodávek, odstranění vad a nedodělků, platí i po jakémkoliv odstoupení od smlouvy, pro část Díla, kterou zhotovitel do tohoto odstoupení realizoval.
- 12.3. Za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele se rozumí
- 12.3.1. více nežli 30denní prodlení zhotovitele se lhůtou uvedenou v bodě 4.1.2., 4.1.3. nebo 4.1.4. této smlouvy,
  - 12.3.2. nedodržení povinnosti zhotovitele uvedené v bodě 9.4. nebo 12.12. této smlouvy.
- 12.4. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit způsobem uvedeným pro podstatné porušení povinností zhotovitele 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.
- Zhotovitel je povinen oznámit objednateli bez zbytečného odkladu, že skutečnosti uvedené v bodech 12.4.1., 12.4.2. nebo 12.4.3. nastaly nebo mohou nastat. Stejně tak je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu informovat objednatele o skutečnosti, která se týká podstatného zhoršení jeho hospodářských poměrů či změny majetkových poměrů, které by mohly mít i jednotlivě negativní vliv na plnění jeho povinností dle této smlouvy.
- 12.5. Oznámením dle tohoto článku se rozumí písemná zpráva, prokazatelně doručená druhé smluvní straně. Lhůtou bez zbytečného odkladu se rozumí lhůta 5 kalendářních dnů poté, kdy se oznamující strana o uvedených skutečnostech dozvěděla nebo při náležité péči mohla dozvědět. Oznámením se oznamující strana nezbavuje svých závazků z této smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů. V případě, kdy tuto povinnost zhotovitel nesplní nebo nedoručí uvedené oznámení včas, má objednatel nárok na náhradu škody, která mu tím vznikne, včetně nároku na odstoupení od této smlouvy.
- 12.6. Za podstatné porušení smlouvy na straně objednatele se rozumí více než 30denní prodlení objednatele s úhradou ceny Díla.
- 12.7. Po odstoupení od smlouvy ze strany objednatele
- 12.7.1. je zhotovitel povinen vyklidit staveniště v den uvedený v oznámení o odstoupení od smlouvy a vrátit ve stejný den objednateli Smluvní dokumenty, které mu byly objednatelem v souvislosti se provedením Díla předány; zhotovitel však bez předchozího souhlasu není oprávněn ze staveniště odstraňovat žádné předměty materiály nebo výrobky (ať zabudované nebo nezabudované), dočasné stavby, strojní zařízení apod.;
  - 12.7.2. je zhotovitel povinen objednateli nahradit veškeré náklady a výdaje, případně další škodu, které objednateli vznikly v souvislosti s tímto odstoupením;
  - 12.7.3. je objednatel oprávněn pozastavit zhotoviteli jakékoliv platby.
- 12.8. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a závazných předpisů.
- 12.9. Zhotovitel odpovídá také za škody a vady Díla způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi či stavbě, ledaže prokáže, že nemohl tyto vady, na základě svých odborných znalostí a při vynaložení potřebné péče, zjistit a objednatele na ně upozornit.

- ~~12.10. 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.~~
- 12.11. 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.
- 12.12. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění své odpovědnosti za škody způsobené zhotovitelem objednateli nebo třetím osobám, s plněním minimálně ve výši minimálně 4.500.000,- Kč. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání této smlouvy a práva a povinnosti z ní vyplývající 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 splněním lhůty uvedené v bodě 4.1.3. nebo 4.1.4. této smlouvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z Ceny Díla dle bodu 5.2. této smlouvy (bez DPH), a to za každý, i započatý, den prodlení. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se splněním lhůty uvedené v bodě 4.1.2. této smlouvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč, 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 7.6. této smlouvy, je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý, i 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 spočívajících na straně objednatele.
- 13.6. V případě prodlení objednatele se zaplacením objednatelem již odsouhlasených faktur může zhotovitel uplatnit u objednatele smluvní úrok z prodlení, jehož výši si smluvní strany ujednávají na 0,02 % z dlužné částky za každý, i započatý, den prodlení.
- 13.7. Smluvní pokuty nebo smluvní úrok z prodlení dle výše uvedených bodů jsou splatné do 30 dnů ode dne doručení výzvy k jejich zaplacení.
- 13.8. Zhotovitel se vzdává svého práva namítat nepřiměřenou výši smluvní pokuty u soudu ve smyslu § 2051 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

#### 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 ke dni dokončení stavební činnosti dle bodu 4.1.3. 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, a to 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., 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.
- 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 šesti (6) vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel obdrží čtyři (4) vyhotovení, zhotovitel dvě (2) vyhotovení.
- 17.2. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran a trvá až do provedení celkového finančního vypořádání smluvních stran za provedení Díla dle této Smlouvy. Účinnosti tato smlouva nabývá dnem uveřejnění v registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb.
- 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 z ní vznikající se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, a dalšími příslušnými právními předpisy ČR, zejména zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. 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. Zhotovitel se zavazuje poskytnout objednateli součinnost při plnění jeho povinností stanovených v ust. § 219 ZZVZ.
- 17.7. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
- 17.8. 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.
- 17.9. Uzavření této Smlouvy o dílo bylo v souladu se zákonem č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění změn a doplňků schváleno usnesením č. 192/2018 ze dne, č.19.2.2018 .

17.10. Nedílnou součástí této smlouvy je

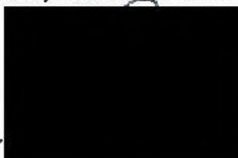
Příloha č. 1 Položkový rozpočet zhotovitele

Příloha č. 2 Rozsah a provedení dokumentace skutečného vyhotovení.

Za objednatele:

V Českých Budějovicích, dne

6/4/2018



Ing. Jiří Svoboda  
primátor

Statutární město České Budějovice



Za zhotovitele:

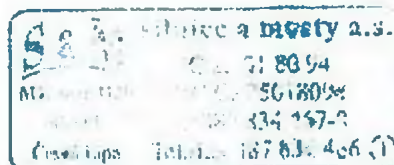
V České Lípě, dne



Ing. Dušan Drahoš

předseda představenstva

společnosti SaM silnice a mosty a.s.



**Příloha č. 2**

**Rozsah a provedení dokumentace skutečného vyhotovení díla**

**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 provozovateli k potvrzení. Součástí protokolu musí být i

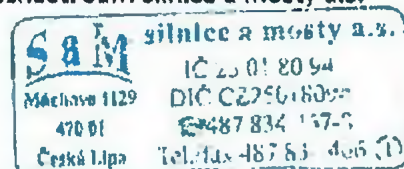
- ~~kladečské schéma zkoušeného úseku; schéma lze nahradit odkazem na dokumentaci skutečného vyhotovení, je-li taková dokumentace v době provádění zkoušky již k dispozici.~~
7. Před technickou přejímkou kanalizace bude proveden videozáznam vnitřku potrubí. Záznam musí být proveden zařízením, které umožňuje dokonalou prohlídku všech částí potrubí a zaznamenává k obrazu polohu kamery. Záznam se musí provádět po vysazení odboček a po zhutnění zásyvu včetně podkladních vrstev vozovky, je-li potrubí vedeno ve vozovce nebo v její těsné blízkosti, avšak před položením živých vrstev, dlažby nebo jiné obrusné vrstvy vozovky. K videozáznamu musí být pořízen protokol, který bude obsahovat komentáře ke všem dlíčím 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 zřizovaných 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 České Lípě, dne

za zhotovitele



Ing. Dušan Drahoš  
předseda představenstva  
společnosti SaM silnice a mosty a.s.



# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 7101B

Stavba: České Budějovice, ul. O. Ostrčila

JKSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 8.2.2017

Objednatel:

Město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Michal Pešek DiS.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

SWECO Hydroprojekt a.s. OZ Č.B.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů				7 476 034,85
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>7 476 034,85</b>
DPH základní	21,00%	ze	7 476 034,85	1 569 967,32
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>9 046 002,17</b>

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 7101B

**Stavba:** České Budějovice, ul. O. Ostrčila

Místo: České Budějovice

Datum: 8.2.2017

Objednatel: Město České Budějovice

Projektant: Michal Pešek DIS.

Zhotovitel:

Zpracovatel: SWECO Hydroprojekt a.s. OZ

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>1)</b>	<b>Náklady z rozpočtů</b>	<b>7 476 034,85</b>	<b>9 046 002,17</b>
SO 01	Kanalizace	880 774,40	1 065 737,02
SO 01.1	Kanalizační přípojky	2 086 927,70	2 525 182,52
SO 02	Vodovod	434 892,82	526 220,31
SO 02.1	Vodovodní přípojky	938 216,72	1 135 242,23
SO 03	Komunikace	2 345 473,21	2 838 022,58
SO 04	Veřejné osvětlení	322 264,00	389 939,44
SO 05	Přeložky, likvidace stávajících objektů	210 486,00	254 688,06
SO 06	Přeložka telefonního vedení - CETIN	0,00	0,00
SO 800	Vedlejší rozpočtové náklady	257 000,00	310 970,00
<b>Celkové náklady za stavbu</b>		<b>7 476 034,85</b>	<b>9 046 002,17</b>

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: České Budějovice, ul. O. Ostrčila

Objekt: SO 01 - Kanalizace

JKSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 8.2.2017

Objednatel:

Město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Michal Pešek DiS.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

SWECO Hydroprojekt a.s. OZ Č.B.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				880 774,40
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>880 774,40</b>
DPH základní	21,00%	ze	880 774,40	184 962,62
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>1 065 737,02</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 ROZPOČTU

Stavba: České Budějovice, ul. O. Ostrčila

Objekt: SO 01 - Kanalizace

Místo: České Budějovice

Datum: 8.2.2017

Objednatel: Město České Budějovice

Projektant: Michal Pešek DiS.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

SWECO Hydroprojekt a.s. OZ Č.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>880 774,40</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>878 839,40</b>
1 - Zemní práce	548 894,10
3 - Svislé a kompletní konstrukce	17 216,95
4 - Vodorovné konstrukce	8 060,00
8 - Trubní vedení	291 783,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	12 885,35
99 - Přesun hmot	12 885,35
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>1 935,00</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 935,00
 <b>Celkové náklady za stavbu</b>	 <b>880 774,40</b>



# ROZPOČET

Stavba: České Budějovice, ul. O. Ostrčila

**Objekt:** SO 01 - Kanalizace

Místo: České Budějovice

Datum: 8.2.2017

Objednatel: Město České Budějovice

Projektant: Michal Pešek DiS.

Zhotovitel:

Zpracovatel: SWECO Hydroprojekt a.s. OZ Č.

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

## Náklady z rozpočtu

**880 774,40**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**878 839,40**

#### 1 - Zemní práce

**548 894,10**

68	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný průtok do 500 l/min	hod	400,000	50,00	20 000,00
			400		400,000		
			*stačné dle ceníku Čevak*				
			Součet		400,000		
69	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m průtok do 500 l/min	den	50,000	50,00	2 500,00
8	K	119001423	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí	m	24,000	155,00	3 720,00
			16*1,5		24,000		
			Součet		24,000		
1	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	49,600	250,00	12 400,00
			16*(3,10*1,0)		49,600		
			Součet		49,600		
2	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	240,250	220,00	52 855,00
			(155*1,0*3,1)*0,5		240,250		
			Součet		240,250		
3	K	132201209	Příplatek za leplivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	72,075	20,00	1 441,50
			240,25*0,3		72,075		
			Součet		72,075		
4	K	132301202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	240,250	280,00	67 270,00
			(155*1,0*3,1)*0,5		240,250		
			Součet		240,250		
5	K	132301209	Příplatek za leplivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	72,075	28,00	2 018,10
			240,25*0,3		72,075		
			Součet		72,075		
6	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	961,000	55,00	52 855,00
			155*3,1*2		961,000		
			Součet		961,000		
7	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	961,000	20,00	19 220,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			155*3,1*2		961,000		
			Součet		961,000		
9	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	480,500	25,00	12 012,50
			155*1,0*3,1		480,500		
			Součet		480,500		
10	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	744,000	60,00	44 640,00
			na MZDP a zpět				
			155*1,0*2,4*2		744,000		
			Součet		744,000		
11	K	16270110R	Vodorovné přemístění do 15000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	108,500	110,00	11 935,00
			přebytečný výkop na skládku				
			155*1,0*0,7		108,500		
			Součet		108,500		
12	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	372,000	60,00	22 320,00
			155*1,0*2,4		372,000		
			Součet		372,000		
13	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	372,000	35,00	13 020,00
			155*1,0*2,4		372,000		
			Součet		372,000		
14	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	108,500	14,00	1 519,00
			155*1,0*0,7		108,500		
			Součet		108,500		
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	195,300	60,00	11 718,00
			108,5*1,8		195,300		
			Součet		195,300		
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	372,000	70,00	26 040,00
			155*1,0*2,4		372,000		
			Součet		372,000		
17	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	93,000	230,00	21 390,00
			155*1,0*0,6		93,000		
			Součet		93,000		
18	M	583373310	šterkapisek frakce 0-22	t	186,000	165,00	30 690,00
			93*2,0		186,000		
			Součet		186,000		
19	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	93,000	10,00	930,00
			93,00		93,000		
			Součet		93,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
24	K	175888999	Zrušení stávající kanalizace vč.odvozu na skládku a poplatku	m	45,000	170,00	7 650,00
			45,00		45,000		
			Součet		45,000		
67	K	175889999	Zrušení stávající kanalizace-bentonitovou směsí	m	363,000	250,00	90 750,00
			156+92+115		363,000		
			Součet		363,000		
25	K	175999999	Napojení kanalizace do stávajícího sběrače DN 600	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
64	K	176999999	Napojení kanalizace do šachet	kus	2,000	5 000,00	10 000,00
			"připojení do kanalizačních šachet"				
			"vyvrtání otvoru do šachet"				
			2,0		2,000		
			Součet		2,000		

### 3 - Svislé a kompletní konstrukce

17 216,95

54	K	380321111	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů, žlabů nebo kanálů ze ŽB tř. C 8/10 tl 150 mm	m3	0,324	2 600,00	842,40
			"podkladní beton"				
			1,8*1,8*0,1		0,324		
			Součet		0,324		
49	K	380326232	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží nebo vodojemů ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 25/30 XC2 tl do 300 mm	m3	3,294	2 975,00	9 799,65
			"stěny"				
			2*(1,6*1,5*0,3)		1,440		
			2*(1,0*1,5*0,3)		0,900		
			"dno"				
			1,6*1,6*0,3		0,768		
			"prefabrikát"				
			(1,6*1,6*0,1)-0,07		0,186		
			Součet		3,294		
50	K	380356211	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných zřízení	m2	16,960	255,00	4 324,80
			"dno"				
			1,6*0,3*4		1,920		
			"stěny"				
			4*(1,6*1,5)		9,600		
			4*(1,0*1,2)		4,800		
			"prefabrikát"				
			4*(1,6*0,1)		0,640		
			Součet		16,960		
51	K	380356212	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů omítaných ploch rovinných odstranění	m2	16,960	80,00	1 356,80
			"dno"				
			1,6*0,3*4		1,920		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"stěny"				
			4*(1,6*1,5)		9,600		
			4*(1,0*1,2)		4,800		
			"prefabrikát"				
			4*(1,6*0,1)		0,640		
			Součet		16,960		
52	K	380361002	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů z betonářské oceli 11 373	t	0,010	39 800,00	398,00
			0,010		0,010		
			Součet		0,010		
53	K	380361011	Výztuž kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů ze svařovaných sítí KARI	t	0,013	38 100,00	495,30
			"viz výkres D.1.7"				
			0,013		0,013		
			Součet		0,013		
4 - Vodorovné konstrukce							8 060,00
21	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	15,500	520,00	8 060,00
			155*1,0*0,1		15,500		
			Součet		15,500		
8 - Trubní vedení							291 783,00
22	K	777888999	Vytyčovací vodič CY6	m	160,000	22,00	3 520,00
			160		160,000		
			Součet		160,000		
23	K	777999999	Výstražná folie-šedá	m	160,000	15,00	2 400,00
			160		160,000		
			Součet		160,000		
40	K	871373121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	155,500	185,00	28 767,50
			155,50		155,500		
			Součet		155,500		
41	M	286113400	trubka kanalizace PVC DN 300 dl.5000 mm SN8	kus	32,000	2 200,00	70 400,00
			32,0		32,000		
			Součet		32,000		
65	K	877353121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	1,000	200,00	200,00
			1		1,000		
			Součet		1,000		
66	M	286113960	odbočka kanalizační nalepovací PVC DN 200	kus	1,000	2 836,00	2 836,00
44	K	877373121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop. DN 200	kus	34,000	250,00	8 500,00
			8		8,000		
			19		19,000		
			7		7,000		
			Součet		34,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
45	M	286114050	odbočka kanalizační plastová s hrdlem PVC 300/200/45°	kus	27,000	1 265,00	34 155,00
			8+19		27,000		
			Součet		27,000		
63	M	286114040	odbočka kanalizační plastová s hrdlem 300/150/45°	kus	7,000	727,00	5 089,00
46	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 300	m	155,500	40,00	6 220,00
			155,50		155,500		
			Součet		155,500		
47	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	2 550,00	5 100,00
48	K	892372222	Revíze kamerou DN 300	m	155,500	45,00	6 997,50
			155,50		155,500		
			Součet		155,500		
26	K	894411121	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN 300 dno beton tř. C 25/30	kus	5,000	7 090,00	35 450,00
			"prefabrikované šachty"				
			5,0		5,000		
			Součet		5,000		
27	M	592243200	prstavec šachetní betonový vyrovnávací 63/4	kus	1,000	140,00	140,00
31	M	592243120	konus šachetní betonový 100-63/58	kus	5,000	1 135,00	5 675,00
32	M	592243050	skruž betonová šachetní 100/25	kus	2,000	620,00	1 240,00
33	M	592243060	skruž betonová šachetní 100/50	kus	4,000	980,00	3 920,00
34	M	592243070	skruž betonová šachetní 100/100	kus	3,000	1 650,00	4 950,00
35	M	592243370	dno betonové šachty kanalizační přímé 100/65 V max.30	kus	5,000	4 950,00	24 750,00
36	M	592243480	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	9,000	155,00	1 395,00
28	M	592243210	prstavec šachetní betonový vyrovnávací 63/8	kus	2,000	170,00	340,00
29	M	592243230	prstavec šachetní betonový vyrovnávací 63/10	kus	3,000	191,00	573,00
30	M	592243231	prstavec šachetní betonový vyrovnávací 63/12	kus	1,000	211,00	211,00
58	K	894411151	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců	kus	1,000	10 800,00	10 800,00
			"monolitická šachta"				
			1,0		1,000		
			Součet		1,000		
59	M	592243200	prstavec šachetní betonový vyrovnávací 63/4	kus	1,000	139,00	139,00
60	M	592243120	konus šachetní betonový 100-63/58	kus	1,000	1 135,00	1 135,00
61	M	592243060	skruž betonová šachetní 100/50	kus	1,000	980,00	980,00
62	M	592243070	skruž betonová šachetní 100/100	kus	1,000	1 650,00	1 650,00
38	K	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu	kus	6,000	700,00	4 200,00
			"monolitická šachta"				
			1,0		1,000		
			"prefabrikované šachty"				
			5,0		5,000		
			Součet		6,000		
39	M	286619350	poklop litinový D400 vč.rámu, bez odvětrání	kus	5,000	2 480,00	12 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	M	286619351	poklop litinový D400 vč. rámu, bez odvětrání samonivelační	kus	1,000	2 755,00	2 755,00
37	K	899501221	Stupadla do šachet ocelová s PE povlakem	kus	28,000	125,00	3 500,00
55	K	899501999	Stupadla do šachet kramlová ocelová s PE povlakem	kus	9,000	155,00	1 395,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

12 885,35

99 - Přesun hmot

12 885,35

42	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	234,279	55,00	12 885,35
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV

1 935,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 935,00

56	K	711747067	Izolace proti vodě - trubních prostupu a pracovních spár	m2	4,500	180,00	810,00
57	M	628321320	těsnící pás	m2	4,500	250,00	1 125,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: České Budějovice, ul. O. Ostrčila

Objekt: SO 01.1 - Kanalizační přípojky

JKSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 8.2.2017

Objednatel:

Město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Michal Pešek DiS.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

SWECO Hydroprojekt a.s. OZ Č.B.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				2 086 927,70
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 086 927,70</b>
DPH základní	21,00%	ze	2 086 927,70	438 254,82
snižena	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>2 525 182,52</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, ul. O. Ostrčila

**Objekt:** SO 01.1 - Kanalizační přípojky

Místo: České Budějovice

Datum: 8.2.2017

Objednatel: Město České Budějovice

Projektant: Michal Pešek DiS.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

SWECO Hydroprojekt a.s. OZ Č.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

**2 086 927,70**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 086 927,70**

1 - Zemní práce

950 240,43

2 - Zakládání

10 000,00

4 - Vodorovné konstrukce

105 991,08

5 - Komunikace

161 865,09

8 - Trubní vedení

789 654,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

69 177,10

99 - Přesun hmot

39 277,10

**Celkové náklady za stavbu**

**2 086 927,70**



# ROZPOČET

Stavba: České Budějovice, ul. O. Ostrčila

**Objekt:** SO 01.1 - Kanalizační přípojky

Místo: České Budějovice

Datum: 8.2.2017

Objednatel: Město České Budějovice

Projektant: Michal Pešek DiS.

Zhotovitel:

Zpracovatel: SWECO Hydroprojekt a.s. OZ Č.1

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

**Náklady z rozpočtu**

**2 086 927,70**

**HSV - Práce a dodávky HSV**

**2 086 927,70**

1 - Zemní práce

**950 240,43**

4	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	739,110	35,00	25 868,85
			"kan.přípojky"				
			405,74*1,5		608,610		
			"svody"				
			87*1,5		130,500		
			Součet		739,110		
5	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	400,000	50,00	20 000,00
			400		400,000		
			"stočné dle ceníku Čevak"				
			Součet		400,000		
6	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	45,000	50,00	2 250,00
			45		45,000		
			Součet		45,000		
7	K	119001423	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí	m	25,000	155,00	3 875,00
			25		25,000		
			Součet		25,000		
8	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	45,900	250,00	11 475,00
			15*1,0*0,9		13,500		
			18*1,0*1,8		32,400		
			Součet		45,900		
9	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	601,754	250,00	150 438,50
			"v komunikaci"				
			((105,97*1,0*0,9)*0,5		47,687		
			"ostatní"				
			((110,29+405,74)*1,0*1,8)*0,5		464,427		
			"pro svody"				
			((14+160+75)*0,6*1,2)*0,5		89,640		
			Součet		601,754		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
10	K	132201209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh 5 do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	180,526	20,00	3 610,52
			601,754*0,3		180,526		
			Součet		180,526		
11	K	132301201	Hloubení rýh 5 do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	601,754	300,00	180 526,20
			"v komunikaci"				
			(105,97*1,0*0,9)*0,5		47,687		
			"ostatní"				
			((110,29+405,74)*1,0*1,8)*0,5		464,427		
			"pro svody"				
			((14+160+75)*0,6*1,2)*0,5		89,640		
			Součet		601,754		
12	K	132301209	Příplatek za lepkovost k hloubení rýh 5 do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	180,526	20,00	3 610,52
			601,754*0,3		180,526		
			Součet		180,526		
13	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	2 048,454	1,00	2 048,45
			105,97*0,9*2		190,746		
			110,29*1,8*2		397,044		
			405,74*1,8*2		1 460,664		
			Součet		2 048,454		
14	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl do 2 m	m2	2 048,454	1,00	2 048,45
			105,97*0,9*2		190,746		
			110,29*1,8*2		397,044		
			405,74*1,8*2		1 460,664		
			Součet		2 048,454		
15	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	1 203,507	25,00	30 087,68
			"v komunikaci"				
			(105,97*1,0*0,9)		95,373		
			"ostatní"				
			((110,29+405,74)*1,0*1,8)		928,854		
			"pro svody"				
			((14+160+75)*0,6*1,2)		179,280		
			Součet		1 203,507		
18	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	1 551,054	60,00	93 063,24
			na MZDP a zpět				
			"v komunikaci"				
			105,97*1,0*0,3*2		63,582		
			"ostatní"				
			((110,29+405,74)*1,0*1,2*2		1 238,472		
			"svody"				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			(174+75)*1,0*0,5*2		249,000		
			Součet		1 551,054		
19	K	16270110R	Vodorovné přemístění do 15000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	435,500	110,00	47 905,00
			přebytečný výkop na skládku				
			"v komunikaci"				
			105,97*1,0*0,5		52,985		
			"ostatní"				
			(110,29+405,74)*1,0*0,5		258,015		
			"svody"				
			(174+75)*1,0*0,5		124,500		
			Součet		435,500		
20	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	775,527	35,00	27 143,45
			"v komunikaci"				
			105,97*1,0*0,3		31,791		
			"ostatní"				
			(110,29+405,74)*1,0*1,2		619,236		
			"svody"				
			(174+75)*1,0*0,5		124,500		
			Součet		775,527		
21	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	775,527	35,00	27 143,45
			"v komunikaci"				
			105,97*1,0*0,3		31,791		
			"ostatní"				
			(110,29+405,74)*1,0*1,2		619,236		
			"svody"				
			(174+75)*1,0*0,5		124,500		
			Součet		775,527		
22	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	435,500	14,00	6 097,00
			"v komunikaci"				
			105,97*1,0*0,5		52,985		
			"ostatní"				
			(110,29+405,74)*1,0*0,5		258,015		
			"svody"				
			(174+75)*1,0*0,5		124,500		
			Součet		435,500		
23	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkově)	t	783,900	60,00	47 034,00
			435,500*1,8		783,900		
			Součet		783,900		
24	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	775,527	70,00	54 286,89
			"v komunikaci"				
			105,97*1,0*0,3		31,791		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"ostatní"				
			(110,29+405,74)*1,0*1,2		619,236		
			"svody"				
			(174+75)*1,0*0,5		124,500		
			Součet		775,527		
25	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	348,400	230,00	80 132,00
			"v komunikaci"				
			105,97*1,0*0,4		42,388		
			"ostatní"				
			(110,29+405,74)*1,0*0,4		206,412		
			"svody"				
			(174+75)*1,0*0,4		99,600		
			Součet		348,400		
26	M	583373030	Štěrkopisec frakce 0-20	t	696,800	165,00	114 972,00
			348,400*2,0		696,800		
			Součet		696,800		
27	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	348,400	10,00	3 484,00
			348,400		348,400		
			Součet		348,400		
76	K	181111131R	Úprava povrchu přípojek - uvedení do stávajícího stavu	m2	375,435	35,00	13 140,23
			Celkem potrubí : 249+600=849 m				
			Odpočet vedení v dlažbě -(405,74+87)m				
			odpočet vedení v asfaltu - 105,97 m				
			(849,00-405,74-87,00-105,97)*1,50		375,435		
			Součet		375,435		
<b>2 - Zakládání</b>							<b>10 000,00</b>
49	K	279232511	Dřevěný altán-demontáž+montáž	m3	1,000	10 000,00	10 000,00
			"3,6x2,4 m"				
			1,0		1,000		
			Součet		1,000		
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>							<b>105 991,08</b>
28	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopisku	m3	87,100	555,00	48 340,50
			"v komunikaci"				
			105,97*1,0*0,1		10,597		
			"ostatní"				
			(516,03)*1,0*0,1		51,603		
			"svody"				
			(174+75)*1,0*0,1		24,900		
			Součet		87,100		
29	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopisku tl do 100 mm	m2	739,110	78,00	57 650,58

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"kan.připojky"				
			405,74*1,5		608,610		
			"svody"				
			87*1,5		130,500		
			Součet		739,110		
5 - Komunikace							161 865,09
73	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	739,110	180,00	133 039,80
			"bude použita původní zámková dlažba"				
			"doplněno o rezervu 20% nové dlažby"				
			739,110		739,110		
			Součet		739,110		
74	M	592452680	dlažba betonová zámková	m2	147,822	195,00	28 825,29
			"20 % z celkové plachy dlažby"				
			739,110*0,2		147,822		
			Součet		147,822		
8 - Trubní vedení							789 654,00
70	K	777999999	Výstražná folie-šedá	m	260,000	15,00	3 900,00
			260,00		260,000		
			Součet		260,000		
30	K	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 100,nebo 150	m	249,000	75,00	18 675,00
			"svody"				
			14,00		14,000		
			160,00		160,000		
			"přímé napojení svodů"				
			75,00		75,000		
			Součet		249,000		
31	M	286111180	trubka kanalizační hládká PVC hrdlovaná DN 100 dl. 5000 mm SN 8	kus	3,000	260,00	780,00
			3,0		3,000		
			Součet		3,000		
32	M	286111200	trubka kanalizační hládká PVC hrdlovaná DN 150 dl.5000 mm SN 8	kus	47,000	731,00	34 357,00
			47		47,000		
			Součet		47,000		
71	K	871353121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 200	m	600,000	85,00	51 000,00
72	M	286111210	trubka kanalizační hládká PVC hrdlovaná DN 200 5000 mm SN 8	kus	120,000	1 070,00	128 400,00
33	K	894812216	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200	kus	44,000	3 450,00	151 800,00
			44,00		44,000		
			Součet		44,000		
34	K	894812231	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 1500 mm	kus	44,000	1 566,00	68 904,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			44,00		44,000		
			Součet		44,000		
35	K	894812241	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 375 mm	kus	44,000	1 090,00	47 960,00
			44,00		44,000		
			Součet		44,000		
36	K	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za užití šachtové roury	kus	44,000	270,00	11 880,00
			44,00		44,000		
			Součet		44,000		
37	K	894812261	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový s teleskopickou rourou (3 t)	kus	44,000	2 300,00	101 200,00
			44,00		44,000		
			Součet		44,000		
38	K	894812333	Přímé napojení svadů-mtž.	kus	7,000	1 550,00	10 850,00
			7,0		7,000		
			Součet		7,000		
39	M	286113610	koleno kanalizace plastové 150x45°	kus	7,000	60,00	420,00
40	M	286115560	přechodový kus kanalizace plastové DN 150 LT na PVC	kus	7,000	100,00	700,00
41	M	286115540	přechodový kus kanalizace LT DN 125/150	kus	7,000	75,00	525,00
42	M	286115060	redukční koleno plastové 100/125	kus	6,000	30,00	180,00
43	M	286113560	koleno kanalizace plastové 125x45°	kus	1,000	40,00	40,00
44	M	552406720	trouba přímá litinová DN100 dl.0,5 m	kus	6,000	1 135,00	6 810,00
45	M	552406725	trouba přímá litinová DN125 dl.0,5 m	kus	1,000	1 395,00	1 395,00
46	M	552441010	lapač střešních splavenin - gelger DN 100 mm	kus	6,000	1 485,00	8 910,00
47	M	552441020	lapač střešních splavenin - gelger DN 125 mm	kus	1,000	1 722,00	1 722,00
51	K	894812334	Napojení svadů-mtž.	kus	22,000	1 550,00	34 100,00
			22		22,000		
			Součet		22,000		
52	M	286113001	koleno kanalizace plastové 200x90°	kus	18,000	158,00	2 844,00
53	M	286115002	koleno kanalizace plastové 200x45°	kus	25,000	125,00	3 125,00
54	M	286115003	koleno kanalizace plastové 200x30°	kus	3,000	120,00	360,00
55	M	286115004	koleno kanalizace plastové 150x45°	kus	36,000	60,00	2 160,00
56	M	286113005	koleno kanalizace plastové 150x90°	kus	4,000	71,00	284,00
57	M	552406006	koleno kanalizace LT DN 100(125)	kus	28,000	115,00	3 220,00
58	M	552406725	trouba přímá litinová DN125 dl.0,5 m	kus	3,000	1 135,00	3 405,00
61	M	552406720	trouba přímá litinová DN100 dl.0,5 m	kus	26,000	1 393,00	36 218,00
59	M	552441010	lapač střešních splavenin - gelger DN 100 mm	kus	26,000	1 485,00	38 610,00
60	M	552441020	lapač střešních splavenin - gelger DN 125 mm	kus	3,000	1 725,00	5 175,00
62	M	286113950	odbočka kanalizační plastová s hrdlem 200/150/45°	kus	24,000	200,00	4 800,00
63	M	286113900	odbočka kanalizační plastová s hrdlem 150/100/45°	kus	2,000	100,00	200,00
64	M	286113960	odbočka kanalizační plastová s hrdlem 200/200/45°	kus	2,000	250,00	500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
69	M	286113920	odbočka kanalizační plastová s hrdlem 150/150/45°	kus	1,000	140,00	140,00
65	M	286115560	přechodový kus kanalizace plastové DN 150 LT na PVC	kus	27,000	100,00	2 700,00
68	M	286115520	přechodový kus kanalizace plastové DN 100 LT na PVC	kus	2,000	45,00	90,00
66	M	286115540	přechodový kus kanalizace LT DN 125/150	kus	27,000	45,00	1 215,00
67	M	286115565	přechodový kus kanalizace LT DN 125/100	kus	1,000	100,00	100,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

69 177,10

75	K	969021121R	Vybourání stávajícího kanalizačního potrubí, odvoz na skládku, skládkovné	m	260,000	115,00	29 900,00
----	---	------------	---	---	---------	--------	-----------

99 - Přesun hmot

39 277,10

50	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	714,129	55,00	39 277,10
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: České Budějovice, ul. O. Ostrčila

**Objekt:** SO 02 - Vodovod

JKSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 8.2.2017

Objednatel:

Město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Michal Pešek DiS.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

SWECO Hydroprojekt a.s. OZ Č.B.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				434 892,82
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>434 892,82</b>
DPH základní	21,00%	ze	434 892,82	91 327,49
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>526 220,31</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, ul. O. Ostrčila

**Objekt:** SO 02 - Vodovod

**Místo:** České Budějovice

**Datum:** 8.2.2017

**Objednatel:** Město České Budějovice

**Projektant:** Michal Pešek DIS.

**Zhotovitel:**

**Zpracovatel:**

SWECD Hydroprojekt a.s. OZ Č.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>434 892,82</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	434 892,82
1 - Zemní práce	274 142,10
2 - Zakládání	11 439,00
4 - Vodorovné konstrukce	6 396,00
8 - Trubní vedení	135 815,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	7 100,72
99 - Přesun hmot	7 100,72
<b>Celkové náklady za stavbu</b>	<b>434 892,82</b>

# ROZPOČET

Stavba: České Budějovice, ul. O. Ostrčila

**Objekt:** SO 02 - Vodovod

Místo: České Budějovice

Datum: 8.2.2017

Objednatel: Město České Budějovice

Projektant: Michal Pešek DiS.

Zhotovitel:

Zpracovatel: SWECO Hydroprojekt a.s. OZ Č.I

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

## Náklady z rozpočtu

**434 892,82**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**434 892,82**

#### 1 - Zemní práce

**274 142,10**

7	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	200,000	50,00	10 000,00
			200		200,000		
			*stožné dle ceníku Čevak*				
			Součet		200,000		
8	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	25,000	50,00	1 250,00
			25		25,000		
			Součet		25,000		
10	K	119001423	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí	m	12,000	155,00	1 860,00
			12		12,000		
			Součet		12,000		
9	K	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m <sup>3</sup>	18,000	250,00	4 500,00
			12*1,5*1,0		18,000		
			Součet		18,000		
1	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	61,500	250,00	15 375,00
			(123*1,0*1,0)*0,5		61,500		
			Součet		61,500		
2	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m <sup>3</sup>	18,450	20,00	369,00
			61,5*0,3		18,450		
			Součet		18,450		
3	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	61,500	280,00	17 220,00
			(123*1,0*1,0)*0,5		61,500		
			Součet		61,500		
4	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m <sup>3</sup>	18,450	28,00	516,60
			61,5*0,3		18,450		
			Součet		18,450		
5	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m <sup>2</sup>	246,000	1,00	246,00
			123*1,0*2		246,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		246,000		
6	K	151101111	Odstranění příložného-pažení-a rozepření-stěn- rýh hl do 2 m	m2	246,000	1,00	246,00
11	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	123,000	25,00	3 075,00
			123*1,0*1,0		123,000		
			Součet		123,000		
12	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	123,000	60,00	7 380,00
			na MZDP a zpět				
			123*1,0*0,5*2		123,000		
			Součet		123,000		
13	K	16270110R	Vodorovné přemístění do 15000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	61,500	110,00	6 765,00
			přebytečný výkop na skládku				
			123*1,0*0,5		61,500		
			Součet		61,500		
14	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	61,500	60,00	3 690,00
			123*1,0*0,5		61,500		
			Součet		61,500		
15	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuštěných na 95 % PS	m3	61,500	35,00	2 152,50
			123*1,0*0,5		61,500		
			Součet		61,500		
65	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	61,500	14,00	861,00
66	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládku (skládkovné)	t	110,700	60,00	6 642,00
			61,50*1,8		110,700		
16	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	61,500	70,00	4 305,00
			123*1,0*0,5		61,500		
			Součet		61,500		
17	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	49,200	230,00	11 316,00
			123*1,0*0,4		49,200		
			Součet		49,200		
18	M	583373310	šterkapisek frakce 0-22	t	98,400	165,00	16 236,00
			49,2*2,0		98,400		
			Součet		98,400		
19	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	49,200	10,00	492,00
			49,20		49,200		
			Součet		49,200		
62	K	175888999	Zrušení stávajícího vadovodu-zafoukání bentonit.směsí	m	263,000	60,00	15 780,00
			159+100+4		263,000		
			Součet		263,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
63	K	176889999	Zřízení + dmtž.suchovodu-vodovod PE 63	m	246,000	400,00	98 400,00

"vč.proplachu,desinfekce a rozboru vody"

"vč.podsypu a uložení"

"vodovod=PE 63, 2x123,00m "

"započítáno i ztratné na materiál 50%"

246,00

246,000

Součet

246,000

64	K	175889999	Zřízení + dmtž.suchovodu-vodovodní přípojky - PE 32	m	433,000	105,00	45 465,00
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------

"vč.proplachu,desinfekce a rozboru vody"

"vč.podsypu a uložení"

"vod.přípojky=PE 32, 433,00m"

"započítáno i ztratné na materiál 50%"

433,00

433,000

Součet

433,000

## 2 - Zakládání

11 439,00

20	K	212752212	Tratívod z drenážních trubek plastových flexiblních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	123,000	93,00	11 439,00
----	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

123,00

123,000

Součet

123,000

## 4 - Vodoroavné konstrukce

6 396,00

21	K	451573111	Laže pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	12,300	520,00	6 396,00
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

123\*1,0\*0,1

12,300

Součet

12,300

## 8 - Trubní vedení

135 815,00

24	K	777888999	Vytýčovací vodič CY6 vč.revize	m	130,000	27,50	3 575,00
25	K	777999999	Výstražná folie-bílá	m	125,000	12,00	1 500,00
29	K	857261131r	Montáž litinových tvarovek	kus	6,000	400,00	2 400,00
31	M	55202r	T 80/80	kus	1,000	1 455,00	1 455,00
32	M	55203r	P 80	kus	1,000	870,00	870,00
33	M	55204r	PP 80	kus	3,000	980,00	2 940,00
34	M	55205r	TP 80 dl.0.5m	kus	1,000	1 765,00	1 765,00
35	K	857310000r	Montáž speciální příruby,šrouby 8.8 Ni-Cd	kus	5,000	505,00	2 525,00
36	M	552001r	LN 80-speciální příruba	kus	5,000	2 060,00	10 300,00

"pro přírubové spoje budou použity šrouby Ni-Cd s pastou"

5

5,000

Součet

5,000

38	K	857311131r	Montáž tvarovek s prodlouženou životností	kus	1,000	385,00	385,00
40	M	55102r	Spojka PE-PE 90	kus	1,000	250,00	250,00
22	K	871241121	Montáž potrubí z tlakového polyetylenu otevřený výkop vnější průměr 90 mm	m	123,000	65,00	7 995,00

123,00

123,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					123,000		
23	M	286131150	potrubí vodovodní PE90 PN10-návn	m	123,000	119,00	14 637,00
42	K	877241121	Montáž tvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop	kus	2,000	400,00	800,00
43	M	286535480	tvarovka tlaková PE K 90/90	kus	2,000	546,00	1 092,00
47	K	891150000r	Montáž vodovodních armatur s prodlouženou životností	kus	14,000	850,00	11 900,00
48	M	30901r	Podzemní hydrant DN 80 s dvojj.uzávěrem L=1500mm vč.revize	kus	2,000	15 850,00	31 700,00
49	M	30902r	Hydrantový poklop	kus	2,000	1 240,00	2 480,00
50	M	30903r	Podkladová deska pro hydrantový poklop	kus	2,000	505,00	1 010,00
51	M	30904r	Šoupě DN 80 PN 10	kus	2,000	3 468,00	6 936,00
52	M	30905r	Zemní sauprava teleskopická DN 80	kus	2,000	1 530,00	3 060,00
57	M	30910r	Šoupátkový poklop celolitinné	kus	2,000	511,00	1 022,00
58	M	30911r	Univerzální podkladová deska pro uliční poklapy	kus	2,000	177,00	354,00
59	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 90	m	123,000	18,00	2 214,00
123,00					123,000		
Součet					123,000		
60	K	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN 90 + razbor vady	m	123,000	50,00	6 150,00
61	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 100 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	4 680,00	9 360,00
1+1					2,000		
Součet					2,000		
26	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	2,000	300,00	600,00
2,0					2,000		
Součet					2,000		
27	K	899715222	Betonový blok 0,75x0,75x0,75m C12/15	kus	6,000	1 090,00	6 540,00
6,0					6,000		
Součet					6,000		
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							7 100,72
99 - Přesun hmot							7 100,72
28	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	129,104	55,00	7 100,72

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: České Budějovice, ul. O. Ostrčila

Objekt: SO 02.1 - Vodovodní přípojky

JKSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 8.2.2017

Objednatel:

Město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Michal Pešek DiS.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

SWECO Hydroprojekt a.s. OZ Č.B.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				938 216,72
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>938 216,72</b>
DPH základní	21,00%	ze	938 216,72	197 025,51
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>1 135 242,23</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, ul. O. Ostrčila

Objekt: SO 02.1 - Vodovodní přípojky

Místo: České Budějovice

Datum: 8.2.2017

Objednatel: Město České Budějovice

Projektant: Michal Pešek DiS.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

SWECO Hydroprojekt a.s. OZ Č.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>938 216,72</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>938 216,72</b>
1 - Zemní práce	567 067,27
4 - Vodorovné konstrukce	30 294,80
5 - Komunikace	45 341,76
8 - Trubní vedení	266 620,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	28 892,89
99 - Přesun hmot	21 692,89
 <b>Celkové náklady za stavbu</b>	 <b>938 216,72</b>

# ROZPOČET

Stavba: České Budějovice, ul. O. Ostrčila

**Objekt:** SO 02.1 - Vodovodní přípojky

Místo: České Budějovice

Datum: 8.2.2017

Objednatel: Město České Budějovice

Projektant: Michal Pešek DiS.

Zhotovitel:

Zpracovatel: SWECO Hydroprojekt a.s. OZ Č.1

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

## Náklady z rozpočtu

**938 216,72**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**938 216,72**

#### 1 - Zemní práce

**567 067,27**

50	K	111201101	Odstranění křovin a stromů do D 100 mm	m2	15,000	35,00	525,00
			15,00		15,000		
			Součet		15,000		
51	K	112101101	Kácení stromů listnatých D kmene do 300 mm	kus	7,000	400,00	2 800,00
			7,0		7,000		
			Součet		7,000		
52	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	7,000	380,00	2 660,00
			7,0		7,000		
			Součet		7,000		
46	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	194,100	35,00	6 793,50
			129,4*1,5		194,100		
			Součet		194,100		
18	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	250,000	50,00	12 500,00
			250,00		250,000		
			*stačné dle ceníku Čevak*				
			Součet		250,000		
19	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	30,000	50,00	1 500,00
			30,00		30,000		
			Součet		30,000		
42	K	119001423	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí	m	18,000	155,00	2 790,00
			18,00		18,000		
			Součet		18,000		
21	K	130001101	Příplatek za ztižení vykopávky v blízkosti pozemního vedení	m3	28,800	250,00	7 200,00
			8*1,0*0,9		7,200		
			12*1,0*1,8		21,600		
			Součet		28,800		
22	K	132201201	Hloubení ryh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	341,798	250,00	85 449,50
			*v komunikaci				
			(106,45*1,0*0,9)*0,5		47,903		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			ostatní				
			((197,15+129,4)*1,0*1,8)*0,5		293,895		
			Součet		341,798		
23	K	132201209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	102,539	20,00	2 050,78
			341,798*0,3		102,539		
			Součet		102,539		
24	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	341,798	300,00	102 539,40
			"v komunikaci"				
			(106,45*1,0*0,9)*0,5		47,903		
			ostatní				
			((197,15+129,4)*1,0*1,8)*0,5		293,895		
			Součet		341,798		
25	K	132301209	Příplatek za lepitost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	102,539	30,00	3 076,17
			341,798*0,3		102,539		
			Součet		102,539		
40	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 367,190	1,00	1 367,19
			106,45*0,9*2		191,610		
			197,15*1,8*2		709,740		
			129,4*1,8*2		465,840		
			Součet		1 367,190		
41	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	1 367,190	1,00	1 367,19
			106,45*0,9*2		191,610		
			197,15*1,8*2		709,740		
			129,4*1,8*2		465,840		
			Součet		1 367,190		
26	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	683,595	25,00	17 089,88
			"v komunikaci"				
			106,45*1,0*0,9		95,805		
			ostatní				
			((197,15+129,4)*1,0*1,8)		587,790		
			Součet		683,595		
53	K	162201455	Vodorovné přemístění větví stromů do 3 km D kmene do 300 mm	kus	7,000	30,00	210,00
			7,0		7,000		
			Součet		7,000		
54	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 3 km D kmene do 100 mm	m2	15,000	30,00	450,00
			15,00		15,000		
			Součet		15,000		
43	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	934,190	60,00	56 051,40

na MZDP a zpět

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"v komunikaci"				
			106,45*1,0*0,4*2		85,160		
			"ostatní"				
			(197,15+129,4)*1,0*1,3*2		849,030		
			Součet		934,190		
44	K	16270110R	Vodoravné přemístění do 15000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	216,500	110,00	23 815,00
			přebytečný výkop na skládku				
			"v komunikaci"				
			106,45*1,0*0,5		53,225		
			"ostatní"				
			(197,15+129,4)*1,0*0,5		163,275		
			Součet		216,500		
30	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	467,095	60,00	28 025,70
			"v komunikaci"				
			106,45*1,0*0,4		42,580		
			"ostatní"				
			(197,15+129,4)*1,0*1,3		424,515		
			Součet		467,095		
31	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	467,095	35,00	16 348,33
			"v komunikaci"				
			106,45*1,0*0,4		42,580		
			"ostatní"				
			(197,15+129,4)*1,0*1,3		424,515		
			Součet		467,095		
32	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	216,500	14,00	3 031,00
			"v komunikaci"				
			106,45*1,0*0,5		53,225		
			"ostatní"				
			(197,15+129,4)*1,0*0,5		163,275		
			Součet		216,500		
33	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	389,700	60,00	23 382,00
			216,5*1,8		389,700		
			Součet		389,700		
34	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	467,095	70,00	32 696,65
			"v komunikaci"				
			106,45*1,0*0,4		42,580		
			"ostatní"				
			(197,15+129,4)*1,0*1,3		424,515		
			Součet		467,095		
35	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	173,200	230,00	39 836,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"v komunikaci"				
			106,45*1,0*0,4		42,580		
			"ostatní"				
			(197,15+129,4)*1,0*0,4		130,620		
			Součet		173,200		
36	M	583373030	šterkopisek frakce 0-20	t	346,400	160,00	55 424,00
			173,20*2,0		346,400		
			Součet		346,400		
37	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	173,200	1,00	173,20
			173,200		173,200		
			Součet		173,200		
62	K	181111131R	Úprava povrchu přípojek - uvedení do stávajícího stavu	m2	295,725	35,00	10 350,38
			(433,00-129,40-106,45)*1,50		295,725		
			Součet		295,725		
55	K	184102110	Výsadba dřeviny s balem do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	7,000	1 170,00	8 190,00
			7,0		7,000		
			Součet		7,000		
56	M	005800200	dub letní	kus	7,000	2 275,00	15 925,00
57	K	184103811	Výsadba keřů	m2	15,000	195,00	2 925,00
58	M	026505300	ozdobné keře	kus	15,000	35,00	525,00
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>							<b>30 294,80</b>
38	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	43,300	350,00	15 155,00
			"v komunikaci"				
			106,45*1,0*0,1		10,645		
			"ostatní"				
			(197,15+129,4)*1,0*0,1		32,655		
			Součet		43,300		
45	K	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze šterkopísku tl do 100 mm	m2	194,100	78,00	15 139,80
			129,4*1,5		194,100		
			Součet		194,100		
<b>5 - Komunikace</b>							<b>45 341,76</b>
47	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikaci pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	194,100	195,00	37 849,50
			"bude použita původní zámková dlažba"				
			"doplněno o rezervu 20% nové dlažby"				
			129,4*1,5		194,100		
			Součet		194,100		
48	M	592452680	dlažba betonová zámková	m2	38,820	193,00	7 492,26
			"20 % z celkové plochy dlažby"				
			194,1*0,2		38,820		
			Součet		38,820		

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

### 8 - Trubní vedení

266 620,00

59	K	777888999	Vytyčovací vodič CY6 vc. revize	m	450,000	27,50	12 375,00
60	K	777999999	Výstražná folie-bílá	m	450,000	12,00	5 400,00

450,00 450,000

Součet 450,000

1	K	871161121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 32 mm	m	433,000	45,00	19 485,00
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

433,00 433,000

Součet 433,000

2	M	286131100	potrubí vodovodní PE 32 PN 10	m	433,000	23,00	9 959,00
---	---	-----------	-------------------------------	---	---------	-------	----------

3	K	877161121	Montáž elektrotvarovek na potrubí z trubek z tlakového PE otevřený výkop vnější průměr 32 mm	kus	19,000	210,00	3 990,00
---	---	-----------	--	-----	--------	--------	----------

19 19,000

Součet 19,000

4	M	286530520	tvarovka PE 32 90°	kus	19,000	182,00	3 458,00
---	---	-----------	--------------------	-----	--------	--------	----------

5	K	891213000r	Montáž vodovodních armatur	kus	42,000	615,00	25 830,00
---	---	------------	----------------------------	-----	--------	--------	-----------

7+7+14+14 42,000

Součet 42,000

6	M	42201r	Připojkový uzávěr DN 1" - s prodlouženou životností	kus	22,000	305,00	6 710,00
---	---	--------	---	-----	--------	--------	----------

7	M	42202r	Spojka ISO 32	kus	22,000	407,00	8 954,00
---	---	--------	---------------	-----	--------	--------	----------

8	M	42203r	Šoupátková zemní teleskopická souprava	kus	22,000	3 185,00	70 070,00
---	---	--------	--	-----	--------	----------	-----------

9	M	42204r	Podkladová deska	kus	22,000	160,00	3 520,00
---	---	--------	------------------	-----	--------	--------	----------

10	K	891269111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí	kus	22,000	555,00	12 210,00
----	---	-----------	-------------------------------------	-----	--------	--------	-----------

21+1 22,000

Součet 22,000

11	M	42273500r	navrtávací pasy 90-1°	kus	21,000	1 650,00	34 650,00
----	---	-----------	-----------------------	-----	--------	----------	-----------

12	M	422735000r	navrtávací pasy 80-1° - LT	kus	1,000	1 175,00	1 175,00
----	---	------------	----------------------------	-----	-------	----------	----------

13	K	892271111	Tlaková zkouška vadou potrubí do DN 125	m	433,000	20,00	8 660,00
----	---	-----------	---	---	---------	-------	----------

433 433,000

Součet 433,000

14	K	892273121	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	433,000	50,00	21 650,00
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

433 433,000

Součet 433,000

16	K	899401112	Osazení poklapů litinových šoupátkových	kus	22,000	505,00	11 110,00
----	---	-----------	---	-----	--------	--------	-----------

22 22,000

Součet 22,000

17	M	422913520	poklap litinový -šoupátkový	kus	22,000	337,00	7 414,00
----	---	-----------	-----------------------------	-----	--------	--------	----------

### 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

28 892,89

61	K	969011131R	Vybourání stávajícího vodovodního potrubí, odvoz na skládku, skládkovné	m	180,000	40,00	7 200,00
----	---	------------	---	---	---------	-------	----------

### 99 - Přesun hmot

21 692,89

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
49	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	21,438	105,00	2 250,99
39	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	353,489	55,00	19 441,90
					374,927-21,438		353,489
					Součet		353,489

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: České Budějovice, ul. O. Ostrčila

**Objekt:** SO 03 - Komunikace

JKSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 8.2.2017

Objednatel:

Město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Michal Pešek DIS.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

SWECO Hydroprojekt a.s. OZ Č.B.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	2 345 473,21
Ostatní náklady	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>2 345 473,21</b>
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	2 345 473,21	492 549,37
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>2 838 022,58</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, ul. O. Ostrčila

Objekt: SO 03 - Komunikace

Místo: České Budějovice

Datum: 8.2.2017

Objednatel: Město České Budějovice

Projektant: Michal Pešek DiS.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

SWECO Hydroprojekt a.s. OZ Č.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>2 345 473,21</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	2 229 983,21
1 - Zemní práce	526 628,84
2 - Zakládání	59 940,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 930,50
5 - Komunikace	1 156 234,63
8 - Trubní vedení	68 517,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	416 732,24
99 - Přesun hmot	121 148,13
M - Práce a dodávky M	115 490,00
21-M - Elektromontáže	21 300,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	94 190,00
<b>Celkové náklady za stavbu</b>	<b>2 345 473,21</b>

# ROZPOČET

Stavba: České Budějovice, ul. O. Ostrčila

**Objekt:** SO 03 - Komunikace

Místo: České Budějovice

Datum: 8.2.2017

Objednatel: Město České Budějovice

Projektant: Michal Pešek DiS.

Zhotovitel:

Zpracovatel: SWECO Hydroprojekt a.s. OZ Č.

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

## Náklady z rozpočtu

**2 345 473,21**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**2 229 983,21**

#### 1 - Zemní práce

**526 628,84**

80	K	111212211	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m <sup>2</sup> výšky do 1m s odstraněním pařezů v rovlně nebo svahu 1:5	m <sup>2</sup>	5,000	30,00	150,00
			5,0		5,000		
			Součet		5,000		
2	K	113107213	Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> z kameniva těžného tl 300 mm	m <sup>2</sup>	684,000	30,00	20 520,00
			152*4,5		684,000		
			Součet		684,000		
1	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m <sup>2</sup> živých tl 100 mm	m <sup>2</sup>	684,000	70,00	47 880,00
			152*4,5		684,000		
			Součet		684,000		
3	K	113154122	Frézování živického krytu tl 40 mm pl do 500 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	75,000	220,00	16 500,00
			"viz výkres D.3.4"				
			75,00		75,000		
			Součet		75,000		
79	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	304,000	35,00	10 640,00
			152*2		304,000		
			Součet		304,000		
8	K	115101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	300,000	10,00	3 000,00
			300		300,000		
			"stočné dle ceníku Čevak"				
			Součet		300,000		
9	K	115101301	Pohotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	35,000	50,00	1 750,00
			35		35,000		
			Součet		35,000		
77	K	119001423	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí	m	65,000	125,00	8 125,00
			65,00		65,000		
			Součet		65,000		
22	K	120001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m <sup>3</sup>	13,200	250,00	3 300,00
			11*(0,8*1,5)		13,200		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Součet		13,200		
20	K	121101102	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m	m3	31,500	35,00	1 102,50
			"viz výkres D.3.4"				
			210*0,15		31,500		
			Součet		31,500		
10	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	869,200	120,00	104 304,00
			"viz výkres D.3.4"				
			"vozovka+varovný pás"				
			(812+54)*0,8		692,800		
			"chodníky+vjezdy"				
			(287+154)*0,4		176,400		
			Součet		869,200		
11	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za leplivost	m3	260,760	5,00	1 303,80
			869,2*0,3		260,760		
			Součet		260,760		
65	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	52,650	280,00	14 742,00
			"pro DN 200 a ul.vpustě"				
			39,00*0,90*1,50		52,650		
			Součet		52,650		
66	K	132201209	Příplatek za leplivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	15,795	5,00	78,98
			52,65*0,3		15,795		
			Součet		15,795		
67	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	117,000	1,00	117,00
			39,00*1,50*2		117,000		
			Součet		117,000		
68	K	151101111	Odstanění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	117,000	1,00	117,00
			117,00		117,000		
			Součet		117,000		
69	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	52,650	25,00	1 316,25
			39,00*0,90*1,50		52,650		
			Součet		52,650		
12	K	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	60,800	62,00	3 769,60
			na MZDP a zpět				
			152*0,5*0,4*2		60,800		
			Součet		60,800		
13	K	16270110R	Vodorovné přemístění do 15000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	891,450	100,00	89 145,00
			přebytečný výkop na skládku				
			869,2-30,4		838,800		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			39,00*0,9*1,50		52,650		
			Součet		891,450		
14	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	30,400	60,00	1 824,00
			152*0,5*0,4		30,400		
			Součet		30,400		
15	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 95 % PS	m3	30,400	200,00	6 080,00
			152*0,5*0,4		30,400		
			Součet		30,400		
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	891,450	14,00	12 480,30
			891,450		891,450		
			Součet		891,450		
17	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovně)	t	1 604,610	60,50	97 078,91
			891,450*1,8		1 604,610		
			Součet		1 604,610		
18	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	30,400	65,00	1 976,00
			"komunikace-zelený pás"				
			152*0,5*0,4		30,400		
			Součet		30,400		
74	K	174101555	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů se zhutněním	m3	38,610	200,00	7 722,00
			"pro DN 200 a ul.vpustí"				
			39,00*0,90*(1,50-0,10-0,30)		38,610		
			Součet		38,610		
75	M	583373450	šterkopisek frakce 16-32	t	77,220	400,00	30 888,00
			38,610*2,0		77,220		
			Součet		77,220		
71	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	10,530	200,00	2 106,00
			39,00*0,9*0,30		10,530		
			Součet		10,530		
72	M	583373020	šterkopisek frakce B-16	t	21,060	600,00	12 636,00
			10,530*2,0		21,060		
			Součet		21,060		
73	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození sypaniny	m3	10,530	50,00	526,50
109	K	181951102	Úprava pláně v hornině 1 až 4 se zhutněním	m2	1 130,000	11,00	12 430,00
			pod vozovku				
			760		760,000		
			pod chodníky a vjezdy				
			242*128		370,000		
			Součet		1 130,000		
19	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	210,000	30,00	6 300,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"viz výkres D.3.4"				
			210,00		210,000		
			Součet		210,000		
25	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	210,000	22,00	4 620,00
			"viz výkres D.3.4"				
			210,00		210,000		
			Součet		210,000		
26	M	005724100	osivo smés travní parková	kg	20,000	105,00	2 100,00
<b>2 - Zakládání</b>							<b>59 940,00</b>
21	K	212752212	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	324,000	185,00	59 940,00
			"komunikace"				
			152*2		304,000		
			"výkop DN 200 a ul.vpusti"				
			4*5,0		20,000		
			Součet		324,000		
<b>4 - Vodorovné konstrukce</b>							<b>1 930,50</b>
70	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	3,510	550,00	1 930,50
			39,00*0,9*0,10		3,510		
			Součet		3,510		
<b>5 - Komunikace</b>							<b>1 156 234,63</b>
36	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	760,000	130,00	98 800,00
			"viz výkres D.3.4"				
			"vozovka"				
			760,00		760,000		
			Součet		760,000		
37	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	760,000	130,00	98 800,00
			"viz výkres D.3.4"				
			"vozovka"				
			760,00		760,000		
			Součet		760,000		
35	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	390,000	155,00	60 450,00
			"viz výkres D.3.4"				
			"chodník+vjezd"				
			242*148		390,000		
			Součet		390,000		
44	K	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 400 mm	m2	760,000	225,00	171 000,00
			"viz výkres D.3.4"				
			"výměna podlaží"				
			"vozovka"				
			760,00		760,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					760,000		
38	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 3 m	m2	390,000	290,00	113 100,00
"viz výkres D.3.4"							
"chodník+vjezdy"							
242+148					390,000		
Součet					390,000		
39	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	760,000	305,00	231 800,00
"viz výkres D.3.4"							
"vozovka"							
760,00					760,000		
Součet					760,000		
42	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	1 150,000	15,00	17 250,00
"viz výkres D.3.4"							
"chodník+vjezdy"							
242+148					390,000		
"vozovka"							
760,00					760,000		
Součet					1 150,000		
43	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	1 150,000	13,00	14 950,00
"viz výkres D.3.4"							
"chodník+vjezdy"							
242+148					390,000		
"vozovka"							
760,00					760,000		
Součet					1 150,000		
41	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ALU T1 (ABS) tr. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	835,000	216,00	180 360,00
"viz výkres D.3.4"							
"vozovka"							
760,00					760,000		
"obnova povrchu"							
75,00					75,000		
Součet					835,000		
40	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	390,000	350,00	136 500,00
"viz výkres D.3.4"							
"chodník+vjezdy"							
242+148					390,000		
Součet					390,000		
27	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	45,000	175,00	7 875,00
"viz výkres D.3.4"							
45,00					45,000		

PČ	Typ	Kód	Papís	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					45,000		
28	M	592451190	dlážka zámková slepečná 20x10x8 cm barevná	m <sup>2</sup>	45,675	555,00	25 349,63
<b>8 - Trubní vedení</b>							<b>68 517,00</b>
59	K	871353121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 ‰ DN 200	m	39,000	75,00	2 925,00
"viz výkres D.3.6"							
39,00					39,000		
Součet					39,000		
60	M	286111210	trubka kanalizační hladká hrdlovaná DN 200 dl.5,0 m	kus	8,000	1 120,00	8 960,00
8,0					8,000		
Součet					8,000		
61	K	877353121	Montáž tvarovek odbočných na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 200	kus	12,000	80,00	960,00
"viz výkres D.3.6"							
4+4+4					12,000		
Součet					12,000		
62	M	286113640	koleno kanalizace plastové 200x15°	kus	4,000	106,00	424,00
63	M	286113650	koleno kanalizace plastové 200x30°	kus	4,000	115,00	460,00
64	M	286113660	koleno kanalizace plastové 200x45°	kus	4,000	125,00	500,00
52	K	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců	kus	8,000	1 990,00	15 920,00
8,0					8,000		
Součet					8,000		
53	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní	kus	8,000	190,00	1 520,00
54	M	592238540	skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC	kus	8,000	1 510,00	12 080,00
55	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací	kus	8,000	139,00	1 112,00
56	M	592238620	skruž betonová pro uliční vpust' středová	kus	8,000	250,00	2 000,00
57	M	592238730R	Dodávka a montáž mříže pro uliční vpust'	kus	8,000	2 200,00	17 600,00
58	M	592238740	bahení koš- hlubaký	kus	8,000	507,00	4 056,00
<b>9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>416 732,24</b>
106	K	913111115	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky samostatné základní	kus	14,000	158,00	2 212,00
7+7					14,000		
Součet					14,000		
107	K	913111215	Příplatek k dočasné dopravní značce samostatné základní za první a ZKD den použití	kus	112,000	10,50	1 176,00
7*30*4					840,000		
7*16					112,000		
96	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	27,000	158,00	4 266,00
13+14					27,000		
Součet					27,000		
97	K	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	kus	2,000	210,00	420,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			2		2,000		
			Součet		2,000		
98	K	913121213	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	1 768,000	10,50	18 564,00
			13*30*4		1 560,000		
			13*16		208,000		
			Součet		1 768,000		
99	K	913121212	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití	kus	240,000	10,50	2 520,00
			2*30*4		240,000		
			Součet		240,000		
102	K	913211113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 3 m	kus	4,000	210,00	840,00
			2+2		4,000		
			Součet		4,000		
103	K	913211213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 3 m za první a ZKD den použití	kus	272,000	10,50	2 856,00
			2*30*4+2*16		272,000		
			Součet		272,000		
100	K	913321116	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek s výstražným světlem 5 desek	kus	2,000	105,00	210,00
108	K	913321216	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek s výstražným světlem 5 desek za 1. a ZKD den použití	kus	136,000	10,50	1 428,00
			1*40*3		120,000		
			1*16		16,000		
			Součet		136,000		
104	K	913411111	Montáž a demontáž mobilní semaforové soupravy se 2 semafary	kus	1,000	370,00	370,00
105	K	913411211	Příplatek k dočasné mobilní semaforové soupravě se 2 semafary za první a ZKD den použití	kus	16,000	578,00	9 248,00
46	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000	1 000,00	6 000,00
			"viz výkres D.3.11"				
			6,0		6,000		
			Součet		6,000		
47	M	404440100	značka dopravní svíslá	kus	6,000	690,00	4 140,00
48	M	404452250	sloupek	kus	6,000	355,00	2 130,00
49	M	404452400	patka hliníková	kus	6,000	460,00	2 760,00
50	M	404452560	upínací svorka na sloupek ÚS 60	kus	12,000	36,00	432,00
51	M	404452530	vičko plastové na sloupek	kus	6,000	16,00	96,00
29	K	915491211	Osazení vodicího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	304,000	150,00	45 600,00
			"viz výkres D.3.4"				
			304,00		304,000		
			Součet		304,000		
30	M	592453070	vodicí proužek 80/250/500 mm betonový	kus	617,120	56,00	34 558,72

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
33	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	304,000	210,00	63 840,00

"viz výkres D.3.4"

304,00

304,000

Součet

304,000

34	M	592174650	obrubník betonový silniční 150x150x1000 mm	kus	308,560	119,00	36 718,64
31	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	50,000	210,00	10 500,00

"viz výkres D.3.4"

50,00

50,000

Součet

50,000

32	M	592174120	obrubník betonový chodníkový 100x25x1000 mm	kus	50,750	105,00	5 328,75
45	K	919735112	Řezání stávajícího živličného krytu hl. do 100 mm	m	25,000	70,00	1 750,00
23	K	935111111	Osazení odvodňovacího žlabu do šterkopisku tl. 70 mm z betonových tváří 5 210 mm	m	68,000	225,00	15 300,00

"viz výkres D.3.4"

68,00

68,000

Součet

68,000

24	M	592271000	žlab odvodňovací š. 210 mm dl. 280mm betonový	kus	250,000	60,00	15 000,00
					250,00		250,000
							Součet 250,000

81	K	935999999	Zřízení otvoru v ul. vpusti pro DN 100	kus	16,000	150,00	2 400,00
82	K	945999999	Odstranění stávajících betonových vpustí	kus	8,000	615,00	4 920,00

"vč. odvozu vyb.hmot na kládku a poplatku za uložení"

8,0

8,000

Součet

8,000

#### 99 - Přesun hmot

121 148,13

4	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	535,849	45,00	24 113,21
5	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	2 143,396	5,00	10 716,98
6	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	535,849	140,00	75 018,86
7	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živličným	t	371,599	25,00	9 289,98
76	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	3,620	555,00	2 009,10

#### M - Práce a dodávky M

115 490,00

##### 21-M - Elektromontáže

21 300,00

83	K	210D10235	Montáž kabelové chráničky PVC 110/90 pro přeložku kabelů	m	300,000	21,00	6 300,00
					300		300,000

84	M	345713001R	trubka elektroinstalační ohebná Kapoflex, HDPkabelová chránička PVC 110/90	m	300,000	50,00	15 000,00
----	---	------------	--	---	---------	-------	-----------

#### 46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

94 190,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
85	K	460010022	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice	km	0,100	7 900,00	790,00
			Pro přeložku kabelů		0,1		
86	K	46001002R	Zaměření stávajících inženýrských sítí před zahájením zemních prací	km	0,100	10 000,00	1 000,00
			pro přeložku kabelů		0,1		
88	K	460202083	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně 5 40 cm, hl 100 cm, v homině tř 3	m	50,000	290,00	14 500,00
			pro přeložku kabelů		50,00		
89	K	460202133	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně 5 35 cm, hl 50 cm, v homině tř 3	m	50,000	185,00	9 250,00
			pro přeložku kabelů		50,00		
90	K	460202153	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně 5 35 cm, hl 70 cm, v homině tř 3	m	200,000	180,00	36 000,00
			Pro přeložku kabelů		200,00		
91	K	460421001	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 5 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	300,000	33,00	9 900,00
			Pro přeložku kabelů		300,00		
92	K	460510074	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 10 cm	m	5,000	350,00	1 750,00
			Pro přeložku kabelů		5,00		
93	K	460560083	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 100 cm, z hominy třídy 3	m	50,000	90,00	4 500,00
94	K	460560133	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z hominy třídy 3	m	50,000	50,00	2 500,00
95	K	460560153	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 70 cm, z hominy třídy 3	m	200,000	70,00	14 000,00





# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: České Budějovice, ul. O. Ostrčila

Objekt: SO 04 - Veřejné osvětlení

JKSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 8.2.2017

Objednatel:

Město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Michal Pešek DiS.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

SWECO Hydroprojekt a.s. OZ Č.B.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				322 264,00
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>322 264,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	322 264,00	67 675,44
snižovaná	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>389 939,44</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, ul. O. Ostrčila

**Objekt:** SO 04 - Veřejné osvětlení

**Místo:** České Budějovice

**Datum:** 8.2.2017

**Objednatel:** Město České Budějovice

**Projektant:** Michal Pešek DiS.

**Zhotovitel:**

**Zpracovatel:**

SWECO Hydroprojekt a.s. OZ Č.I

Kód · Popis

Cena celkem [CZK]

**1) Náklady z rozpočtu**

**322 264,00**

M - Práce a dodávky M

322 264,00

21-M - Elektromontáže

0,00

**Celkové náklady za stavbu**

**322 264,00**

# ROZPOČET

Stavba: České Budějovice, ul. O. Ostrčila

**Objekt:** SO 04 - Veřejné osvětlení

Místo: České Budějovice

Datum: 8.2.2017

Objednatel: Město České Budějovice

Projektant: Michal Pešek DIS.

Zhotovitel:

Zpracovatel: SWECO Hydroprojekt a.s. OZ Č.I

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

## Náklady z rozpočtu

322 264,00

### M - Práce a dodávky M

322 264,00

V specifikaci není zahrnut případný materiál, který bude nutný pro případné provedení provizorního přepojení v době provádění prací a současného dopravního provozu .

zpracovatel cen nabídky musí zohlednit kompletní proj dokumentaci včetně navazujících částí dokumentace .

### A - Specifikace materiálu

193 136,00

1			Osvětlovací těleso SITECO SL20 mini - LED světelným zdrojem s elektronikou 3000K , IP 66 , včetně příruby na sadový sloup , ploché , skleněný kryt , teplotní rozsah -35°C...+50°C / typ upřesnit dle požadavku provozovatele DPM ČB/	ks	6,000	12 208,00	73 248,00
2			Osvětlovací těleso SITECO SL20 mini LED světelným zdrojem s elektronikou 4000K , IP 66 , včetně příruby na sadový sloup , ploché , skleněný kryt , teplotní rozsah -35°C...+50°C / typ upřesnit dle požadavku provozovatele DP ČB/	ks	1,000	13 706,00	13 706,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: České Budějovice, ul. O. Ostrčila

**Objekt:** SO 05 - Přeložky, likvidace stávajících objektů

JKSO:  
Místo: České Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 8.2.2017

Objednatel:  
Město České Budějovice

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Michal Pešek DiS.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
SWECO Hydroprojekt a.s. OZ Č.B.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				210 486,00
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>210 486,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	210 486,00	44 202,06
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>254 688,06</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: České Budějovice, ul. O. Ostrčila

**Objekt:** SO 05 - Přeložky, likvidace stávajících objektů

Místo: České Budějovice

Datum: 8.2.2017

Objednatel: Město České Budějovice

Projektant: Michal Pešek DiS.

Zhotovitel:

Zpracovatel: SWECO Hydroprojekt a.s. OZ Č.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

**1) Náklady z rozpočtu**

**210 486,00**

M - Práce a dodávky M

210 486,00

21-M - Elektromontáže

52 123,50

**Celkové náklady za stavbu**

**210 486,00**

# ROZPOČET

Stavba: České Budějovice, ul. O. Ostržila

**Objekt:** SO 05 - Přeložky, likvidace stávajících objektů

Místo: České Budějovice

Datum: 8.2.2017

Objednatel: Město České Budějovice

Projektant: Michal Pešek DiS.

Zhotovitel:

Zpracovatel: SWECO Hydroprojekt a.s. OZ Č.I

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

**Náklady z rozpočtu**

**210 486,00**

M - Práce a dodávky M

210 486,00

1. SOUPIS MONTAŽÍ TV

52 123,50

1			Kotv. lana do 50 táhlem s regulací	ks	3,000	1 705,00	5 115,00
2			Trojsměrné spojení	ks	1,000	1 375,00	1 375,00
3			Vložená izolace v laně	ks	2,000	1 485,00	2 970,00
4			Objímka na stožár	ks	3,000	418,00	1 254,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: České Budějovice, ul. O. Ostrčila

Objekt: SO 06 - Přeložka telefonního vedení - CETIN

JKSO:

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 8.2.2017

Objednatel:

Město České Budějovice

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Michal Pešek DiS.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

SWECO Hydroprojekt a.s. OZ Č.B.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu				0,00
Ostatní náklady				0,00
<b>Cena bez DPH</b>				<b>0,00</b>
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>		<b>0,00</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, ul. O. Ostrčila

Objekt: SO 06 - Přeložka telefonního vedení - CETIN

Místo: České Budějovice

Datum: 8.2.2017

Objednatel: Město České Budějovice

Projektant: Michal Pešek DIS.

Zhotovitel:

Zpracovatel:

SWECO Hydroprojekt a.s. OZ Č.I

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>0,00</b>
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
 <b>Celkové náklady za stavbu</b>	 <b>0,00</b>

# ROZPOČET

Stavba: České Budějovice, ul. O. Ostrčila

**Objekt:** SO 06 - Přeložka telefonního vedení - CETIN

Místo: České Budějovice

Datum: 8.2.2017

Objednatel: Město České Budějovice

Projektant: Michal Pešek DiS.

Zhotovitel:

Zpracovatel: SWECO Hydroprojekt a.s. OZ Č.

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

**Náklady z rozpočtu**

**0,00**

M - Práce a dodávky M

0,00

21-M - Elektromontáže

0,00

2	K	210000R	Kabeláž, zapojení, demontáže - CETIN	kpl	1,000	0,00	0,00
---	---	---------	--------------------------------------	-----	-------	------	------

Objekt není součástí PD, Investor jej řeší samostatně

1

1,000

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: České Budějovice, ul. O. Ostrčila

**Objekt:** SO 800 - Vedlejší rozpočtové náklady

JKSO:  
Místo: České Budějovice

CC-CZ:  
Datum: 8.2.2017

Objednatel:  
Město České Budějovice

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:  
DIČ:

Projektant:  
Michal Pešek DiS.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
SWECO Hydroprojekt a.s. OZ Č.B.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	257 000,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>257 000,00</b>

DPH základní	21,00%	ze	257 000,00	53 970,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

**Cena s DPH v CZK 310 970,00**

**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, ul. D. Ostrčila

**Objekt:** SO 800 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: České Budějovice

Datum: 8.2.2017

Objednatel: Město České Budějovice

Projektant: Michal Pešek DiS.

Zhotovitel:

Zpracovatel: SWECO Hydroprojekt a.s. OZ Č.

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady z rozpočtu</b>	<b>257 000,00</b>
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	257 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	80 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	95 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	6 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	30 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	1 000,00
<b>Celkové náklady za stavbu</b>	<b>257 000,00</b>

# ROZPOČET

Stavba: České Budějovice, ul. O. Ostrčila

Objekt: SO 800 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: České Budějovice

Datum: 8.2.2017

Objednatel: Město České Budějovice

Projektant: Michal Pešek DfS.

Zhotovitel:

Zpracovatel: SWECO Hydroprojekt a.s. OZ Č.

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

**Náklady z rozpočtu** **257 000,00**

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady** **257 000,00**

13	K	034203000	Oplocení staveniště	m	200,000	175,00	35 000,00
12	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000	10 000,00	10 000,00

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady** **80 000,00**

1	K	012002000	Vytýčení podzemních sítí	soub	1,000	15 000,00	15 000,00
2	K	013002000	Pasportizace	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
3	K	013354000	Skutečné provedení stavby	ks	1,000	30 000,00	30 000,00
4	K	030001000	Zařízení staveniště	ks	1,000	20 000,00	20 000,00
5	K	041002000	Geotechnický dozor investora	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
8	K	090001000	DfD-vyhotovení návrhu, odsouhlasení s příslušnými orgány	ks	1,000	5 000,00	5 000,00

\*vodorovné i svislé dopravní značení\*

1,0 1,000

Součet 1,000

**VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce** **95 000,00**

18	K	01220300R	Zpracování geometrických plánů	kpl	1,000	45 000,00	45 000,00
19	K	01230300R	Geodetické zaměření - věcná břemena lnž. sítí	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00

**VRN3 - Zařízení staveniště** **6 000,00**

16	K	034002000	Zabezpečení staveniště	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00
----	---	-----------	------------------------	-----	-------	----------	----------

zabezpečení staveniště - lávky

1 1,000

14	K	034703000	Osvětlení staveniště	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
----	---	-----------	----------------------	-----	-------	----------	----------

**VRN4 - Inženýrská činnost** **30 000,00**

17	K	043194000	Ostatní zkoušky - hutníci zkoušky	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
----	---	-----------	-----------------------------------	-----	-------	-----------	-----------

**VRN9 - Ostatní náklady** **1 000,00**

20	K	090001000R	Fotodokumentace a videodokumentace stavby	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00
----	---	------------	---	-----	-------	----------	----------