
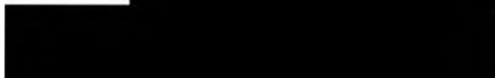
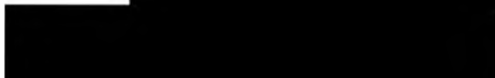


## Smlouva o dílo

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

číslo smlouvy objednatele: 2017001777  
číslo smlouvy zhotovitele: S18-018-0036  
veřejná zakázka č.: 17079

### 1. Smluvní strany

- 1.1. Objednatel:** Statutární město České Budějovice  
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 92 České Budějovice  
IČ/DIČ: 00244732/ CZ 00244732  
zastoupen: ve věcech smluvních: Ing. Jiřím Svobodou, primátorem statutárního města České Budějovice  
ve věcech technických: Václavem Soukupem, technikem investičního odboru  
bankovní spojení: Česká spořitelna, a. s., České Budějovice  
číslo účtu: 4209522/0800
- 1.2. Zhotovitel** SWIETELSKY stavební s.r.o.  
odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby JIH  
sídlo: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice  
zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032  
IČ/DIČ: 480 35 599/ CZ48035599  
zastoupen: Ing. Ivanem Ingeduldem, na základě plné moci  
kontaktní údaje:   
bankovní spojení:   
číslo účtu: 

### 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 a další přílohy této smlouvy. V pochybnostech o obsahu smluvního vztahu se použije nejprve znění této smlouvy, potom rozpočet zhotovitele a nabídka zhotovitele, jako uchazeče, která byly uchazečem předložena v zadávacím řízení k veřejné zakázce č. 17079, (dále jen veřejná zakázka) dle zákona 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
- zkontroloval veškeré informace týkající se provedení Díla
  - jako osoba odborně způsobilá provede kontrolu technické části předané dokumentace a bez zbytečného odkladu upozorní objednatele na případné zjištěné vady a nedostatky, formou soupisu těchto vad, včetně případných návrhů na jejich odstranění



- 3.2.4. likvidace veškerých odpadů vzniklých stavební nebo montážní činností zhotovitele. Zhotovitel je povinen dle bodu 10.7.3. této smlouvy předložit objednateli způsobem stanoveným v této smlouvy doklady o likvidaci odpadů. Zhotovitel bere na vědomí a je srozuměn s tím, že je původcem odpadu ve smyslu ustanovení § 4 odst. 1 písm. w) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů. Na základě této skutečnosti je povinen dodržovat veškeré právní předpisy vztahující se k oblasti odpadového hospodářství a nakládání s odpady, zejména je povinen uložit veškerý odpad, zbytky stavebního materiálu, nátěrových hmot, chemických směsí apod. výlučně na povolené skládky, případně je nechat zlikvidovat v souladu s příslušnými právními předpisy. Náklady a poplatky s tím spojené jsou součástí ceny Díla.
- 3.2.5. zajištění konečného úklidu prostor dle požadavků objednatele nebo oprávněných uživatelů a ve lhůtách stanovených touto smlouvou;
- 3.2.6. zajištění případného dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.
- 3.2.7. dodání veškerých materiálů, prací nebo detailů Díla, které sice nejsou zobrazeny nebo specifikovány ve Smluvních dokumentech, jsou však zřejmě nezbytné pro řádné provedení Díla;
- 3.2.8. zhotovení dílenských, konstrukčních a výrobních výkresů a Realizační dokumentace (RDS), pokud je jich k provedení Díla zapotřebí, provedení veškerých zkoušek, 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 k Dílu, zajištění individuálních a komplexních zkoušek včetně návrhu jejich postupu, provedení veškerých potřebných geodetických prací a zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.
- 3.2.9. vyhotovení Dokumentace skutečného vyhotovení Díla.  
Dokumentace skutečného vyhotovení Díla musí vyjádřit jednoznačným způsobem veškeré odchylky od požadavků dokumentace díla, jak byly známy v době podání nabídky zhotovitele. Podrobnost zpracování musí být obecně přinejmenším stejná, v jaké je zpracována dokumentace díla, 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 dvou (2) originálních tištěných vyhotoveních. V případě, že dokumentace pro výběr zhotovitele je vyhotovena digitálně, bude součástí dokumentace skutečného vyhotovení i dvě vyhotovení dokumentace skutečného vyhotovení Díla v digitální formě na CD, výkresy ve formátu \*.dgn nebo \*.dwg, texty ve formátu MS Word.
- 3.2.10. pořízení kompletní dokladové části Díla v počtu 2 vyhotovení a v rozsahu bodu 11.11. této smlouvy
- kompletní přehled dokladů a dokumentace
  - Dokumentace skutečného provedení Díla dle bodu 3.2.9. (v rozsahu dle Přílohy č. 2 k této smlouvě)
  - 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 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 provést a dodat Dílo kompletní do všech detailů tak, aby po dokončení splnilo všechny požadavky objednatele, požadavky dokumentace díla a příslušných technických norem (včetně požadavků stanovených pro užívání Díla správními orgány nebo provozovateli) a uvedených ve Smluvních dokumentech. V případě rozdílných parametrů stanovených různými technickými normami platí kritérium pro přísnější normu. Zhotovitel je povinen dodržet závaznost technických norem i v případě, že se jedná o normu doporučující. Dílo musí splňovat veškeré požadavky norem platných v ČR v době jeho předání a převzetí objednatelem dle podmínek této smlouvy. V případě nejasností je zhotovitel povinen před zahájením konkrétních prací předem jejich provedení konzultovat s technickým dozorem stavebníka (dále jen TDS), projektantem a zástupcem provozovatele veřejného vodovodu a kanalizace. 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 dokumentace díla, které nejsou obsaženy v technické dokumentaci dodané objednatelem pro zhotovení tohoto Díla, zhotovitel dodá takto vyžádanou dokumentaci ke schválení taktéž TDS, a to s dostatečným předstihem před prováděním té části Díla, která je touto dokumentací řešena.
- 3.4. Zhotovitel je povinen řešit vlastní realizaci Díla tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a provoz sociálního zařízení, u kterého je Dílo budováno. 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 je jednotlivých lhůtách plnění Díla takto:
- |        |   |  |
|--------|---|--|
| 4.1.1. | objednatel se zavazuje předat staveniště zhotoviteli: | do tří (3) pracovních dnů ode účinnosti této smlouvy   |
| dne    |   |  |
| 4.1.2. | zhotovitel se zavazuje zahájit práce na díle:         | dnem převzetí staveniště zhotovitelem  |
| 4.1.3. | zhotovitel se zavazuje ukončit stavební práce:        | do 90 kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště zhotovitelem dle bodu 4.1.1. této smlouvy |
| 4.1.4. | zhotovitel se zavazuje předat Dílo objednateli:       | do 3 kalendářních dnů ode dne ukončení stavebních prací dle bodu 4.1.3. této smlouvy         |
- 4.2. Záruční doba na Dílo počíná běžet a trvá dle podmínek této smlouvy uvedené v bodě 11.2. a 11.3. této smlouvy.
- 4.3. Zhotovitel je oprávněn Dílo provést i před lhůtou uvedenou v bodě 4.1.3., resp. 4.1.4. této smlouvy. Objednatel je povinen převzít řádně dokončené Dílo i v dřívějším termínu.
- 4.4. V případě, že ve lhůtě uvedené

- 4.4.1. v bodě 4.1.1. nedojde k předání a převzetí staveniště z důvodu překážek při předání staveniště, které by mohly mít vliv na provedení Díla, uvede se tato skutečnost do protokolu o předání a převzetí staveniště a lhůta pro předání a převzetí staveniště bude posunuta i lhůta uvedena v bodě 4.1.2., 4.1.3 a 4.1.4., a to o stejný počet dnů, po které nemohl zhotovitel převzít z důvodů vad a nedostatků, staveniště.
- 4.4.2. v bodě 4.1.2 až 4.1.4 nastanou takové překážky v zahájení či pokračování plnění díla, které nespočívají na straně zhotovitele (především nevhodnost aktuálních klimatických podmínek pro provádění Díla, jejichž existence i namítaná nevhodnost musí být předem odsouhlaseny TDS, neposkytnutí oprávněně požadované součinnosti objednatele, vyšší moc spod.) 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 s účinností od dne doručení tohoto písemného rozhodnutí zhotoviteli. Přerušení je účinné až do doby pokynu objednatele o pokračování v pracích, které je účinné opětovně dnem doručení tohoto oznámení Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen ihned po obdržení oznámení o přerušení prací, ukončit veškeré prováděné práce a zajistit staveniště tak, aby nedošlo ke škodám na dosud provedených pracích, na majetku či zdraví objednatele, třetích osob nebo ke škodám na životním prostředí. Takovéto zajištění staveniště je zhotovitel povinen udržovat po celou dobu přerušení prací na Díle. Účelně vynaložené náklady na takové zajištění staveniště jdou k tíži objednatele, ledaže by nutnost přerušení prací způsobil svým zaviněním zhotovitel.
- 4.6. 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 staveniště. 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 sedmi (7) 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 Díla bez zbytečného prodlení 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 této smlouvy. Nabídkovou cenou se rozumí cena obsažená v nabídce zhotovitele, která byla zhotovitelem nabídnuta 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 staveniště, 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:  
4 780 000,-Kč bez DPH  
(slovy čtyři miliony sedm set osmdesát tisíc 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 a zahrnuje veškeré náklady, které bude nezbytné vynaložit v souvislosti s provedením Díla dle této smlouvy. 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 souladu s podmínkami této smlouvy 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 mohla by objednateli způsobit značné obtíže anebo výrazné zvýšení nákladů;
  - 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;
  - 5.4.3. při realizaci Díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu Smluvními stranami známy, a zhotovitel je nezavinil, ani je nemohl předvídat a mají vliv na cenu Díla;
  - 5.4.4. při realizaci Díla se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel (neodpovídající geologické údaje apod.)
- 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 objednatel 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 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, např. ÚRS Praha a.s. (dále jen ceník).

Pro výpočet jednotkové ceny budou použity:

  - a) smluvní jednotkové ceny předmětných prací, činností a dodávek uvedených v položkovém rozpočtu zhotovitele (jsou-li tyto ceny v položkovém rozpočtu uvedeny);
  - b) nejsou-li příslušné práce, činnosti a dodávky v položkovém rozpočtu obsaženy, určí se jednotková cena předmětných prací činností a dodávek dle ceníkové ceny nové položky

- c) není-li cena nové položky uvedena v ceníku, určí se jednotková cena na základě kalkulace zhotovitele odpovídající tržní (obvyklé) úrovni ceny, písemně odsouhlasené objednatelem.

## 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 skutečně provedeny, soupis těchto provedených prací, oceněný v souladu s položkovým rozpočtem. Fakturace bude provedena dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve Stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Nedílnou součástí faktury musí být
- 6.2.1. objednatel a TDS odsouhlasený soupis provedených prací odpovídající soupisu, který předtím předložil zhotovitel objednateli ke schválení.
- V případě, že daňový doklad (dílní 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 dnů, ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. V takovém případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti v délce 30 dnů začne plynout doručením opravené faktury zpět na podatelnu statutárního města České Budějovice. Platby budou probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 6.3. Splátnost faktur podle tohoto článku se sjednává v délce 30-ti dní ode dne doručení řádně vyhotovené faktury do sídla objednatele, přičemž fakturovanou cenu uhradí objednatel bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele č. [REDAKCE] vedený u České spořitelna a.s..
- 6.4. 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

## 7. Staveniště

- 7.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště na dobu sjednanou k provedení Díla. O předání a převzetí staveniště sepsí 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, TDS, 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 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 TDS, 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 objednatele 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 a závaznými předpisy. 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, znečišťování, nadměrnému hluku nebo k ohrožení bezpečnosti postupem prováděných prací nebo provozem stavební mechanizace.
- 7.6. Nejpozději do 14-ti 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) z. č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti v platném znění a dodržovat všechny povinnosti stanovené zejména v z.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 § 141 b 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 Josef Medek, tel.: [redacted] zároveň stanovuje zástupce stavbyvedoucího, kterým bude Dalibor Mikeš, tel.: [redacted]. Stavbyvedoucí je povinen po celou dobu stavby (provádění Díla) být 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 dokumentací díla 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. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu v plném rozsahu uhradit.
- 8.5. Použije-li zhotovitel k provedení některých částí Díla poddodavatele, je povinen jej seznámit se všemi podmínkami provádění Díla plynoucími ze zadávacích podkladů a této smlouvy (Smluvními dokumenty). Přenesení jakýchkoli závazků plynoucích ze Smluvních dokumentů na poddodavatele je vůči objednateli právně neúčinné. Výměna poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, podléhá předchozímu písemnému souhlasu objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní poddodavatel.
- 8.6. 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 projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě nedošlo.
- 8.7. **Stavební deník**, který vede zhotovitel, musí být během celé doby, po kterou se na stavbě pracuje, přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou provádění díla a osobám pověřeným projektantem k provádění autorského dozoru, případně dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do Stavebního deníku ze smlouvy. Stavební deník vede zhotovitel se dvěma oddělitelnými průpisy, z nichž první si oddělí osoba pověřená objednatelem k provádění kontroly díla, druhý ukládá zhotovitel tak, aby jej mohl po dobu nejméně deseti let po kolaudaci stavby archivovat. Originál Stavebního deníku předá zhotovitel objednateli spolu s dokumentací skutečného vyhotovení stavby. Do Stavebního deníku může dále provádět potřebné záznamy pouze objednatel, případně jím pověřený zástupce ve věcech technických, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektu, do Stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů ode dne provedení sporného zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 8.8. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole provedení částí předmětu Díla, které budou dalším postupem zakryty, anebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu. Výzva ke kontrole musí být provedena doručením písemného sdělení na adresu objednatele a provozovatele nejméně dva (2) pracovní dny před požadovaným termínem pokračování prací a zápisem do Stavebního deníku nejméně tři (3) pracovní dny před požadovaným termínem pokračování prací. Nereaguje-li objednatel a provozovatel na výzvu zhotovitele, může zhotovitel po marném uplynutí lhůty pokračovat v práci. Objednatel může provést dodatečnou kontrolu odkrytím příslušné části předmětu Díla na svůj náklad.
- 8.9. Objednatel má právo nezhájít přejímací řízení Díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
- 8.10. V termínu stanoveném ve smlouvě k vyklizení staveniště je zhotovitel povinen předat všechny pozemky dotčené prováděním Díla zpět jejich vlastníkům, a to na základě Protokolu o předání pozemků, který zhotovitel předá objednateli nejpozději zároveň s oznámením o odstranění veškerých vad a nedodělků. Každý chybný písemný zápis o zpětném předání pozemku dotčeného prováděním Díla jeho vlastníkovi bude považován za nedodělek díla.
- 8.11. Zhotovitel je povinen před zahájením prací na Díle dle bodu 4.1.2. této smlouvy prokazatelným způsobem zajistit předložení harmonogramu prováděných prací dle této smlouvy.

- 8.12. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob zhotovitele a jeho subdodavatelů, jakožto všech ostatních osob oprávněně se pohybujících na staveništi a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel bude postupovat při provádění Díla 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

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

- 9.1. 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 technického dozoru stavebníka podepsaného osobou oprávněnou jednat za objednatele nebo zápisem do Stavebního deníku.
- 9.2. 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 stavbu, a do skladů zhotovitele, kde se materiály a výrobky pro stavbu skladují.
- 9.3. 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.
- 9.4. 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.
- 9.5. Seznámí-li se TDS při výkonu své funkce na předmětu Díla se skutečnostmi, nebo obdrží-li od zhotovitele písemnosti, které zhotovitel považuje za své obchodní tajemství, je zhotovitel povinen na to technický dozor výslovně upozornit. Technický dozor je oprávněn tyto skutečnosti sdělit nebo písemnosti předat pouze objednateli, pracovníku projektanta vykonávajícímu autorský dozor nebo orgánům státního stavebního dohledu.
- 9.6. Tento článek platí obdobně i pro autorský dozor projektanta, je-li dle určení objednatele vykonáván.

### 10. Splnění povinnosti provést dílo

- 10.1. Dílo je provedeno, je-li řádně dokončeno a předáno objednateli. Dílo bude předáno na místě samém, a to na základě písemné výzvy zhotovitele doručené objednateli a ve lhůtě uvedené v bodě 4.1.4. této smlouvy. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí Díla přizvat osoby vykonávající funkci TDS, případně také autorského dozoru projektanta. O předání a převzetí díla 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 neomezují
- 10.1.3. lhůta pro odstranění vad a nedodělků uvedených v bodě 10.1.2., která nesmí být delší než 30 dnů,
- 10.1.4. soupis objednatelem dodatečně požadovaných prací, s uvedením lhůty pro jejich provedení

10.1.5. cena Díla

10.1.6. přesné datum konce záruční doby na Dílo.

10.1.7. den vyklizení staveniště

Nebudou-li vady a nedodělky odstraněny ve sjednané lhůtě dle bodu 10.1.3. (dle **Protokolu o předání a převzetí díla**), je objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby a to na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé Dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody a smluvní pokutu, 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 TDS.

10.3. Zhotovitel odpovídá za faktické a právní vady, které má Dílo v době předání.

10.4. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli písemnou výzvou k převzetí dokončeného Díla, že Dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že Dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí Díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

10.5. V případě, že se objednatel, přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu, nedostaví k převzetí a předání Díla, nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré nezbytné náklady, které zhotoviteli vznikly v souvislosti s neúspěšným předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

10.6. Předání a převzetí Díla je zahájeno dnem uvedeným v písemné výzvě zhotovitele k předání a převzetí Díla.

10.7. 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

10.7.1. zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů;

10.7.2. zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací;

10.7.3. doklady o likvidaci odpadů v průběhu provádění díla a po jeho skončení;

10.7.4. prohlášení o shodě, certifikáty výrobků, doklady o schválení výrobku apod.;

10.7.5. písemná stanoviska správců a provozovatelů sítí dotčených stavbou včetně jejich vyjádření před zakrytím sítí;

10.7.6. souhlasná písemná vyjádření majitelů pozemků dotčených stavbou o převzetí pozemků,

    fotodokumentaci o průběhu stavebních prací;

10.7.7. dokumentaci skutečného provedení stavby a geodetické zaměření díla;

10.7.8. originály stavebního deníku (případně deníků)

## 11. Kvalita Díla, Záruka

11.1. Zhotovitel odpovídá za vady Díla za podmínek a v rozsahu stanoveném obecně závaznými právními předpisy. Zhotovitel poskytuje objednateli za jakost díla záruku, že Dílo bude po záruční dobu způsobilé k použití pro ujednaný, jinak obvyklý, účel, a že si zachová ujednané, jinak obvyklé vlastnosti. Zhotovitel plně odpovídá za škody, které vzniknou objednateli a které mají původ ve vadném, neúplném nebo opožděném plnění zhotovitele.

11.2. Záruční doba na Dílo a veškeré jeho části včetně všech provedených prací je 60 měsíců.

11.3. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí Díla jako celku bez vad a nedodělků (tj. po odstranění vad a nedodělků uvedených v Protokolu o předání a převzetí díla dle bodu 10.1. této

smlouvy), provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou o Dílo. Dílčí předávání a přebírání Díla po jednotlivých stavebních objektech nebo částech (to především z důvodu nutnosti nebo potřeby jejich uvedení do předčasného užívání či zkušebního provozu) nezabývá zhotovitele povinností předat Dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.

- 11.4. 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. 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.
- 11.5. Zhotovitel je povinen zahájit práce na odstranění objednatelům oznámené záruční vady do sedmi (7) dní v případě vážné závady, jinak do třiceti (30) dní od obdržení tohoto **Oznámení** ze strany objednatele, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu. Zhotovitel je povinen uplatněnou záruční vadu odstranit, ve lhůtě, která bude smluvními stranami dohodnuta a uvedena v **Zápisu o záruční vadě** dle bodu 11.4 této smlouvy. V případě, že se zhotovitel a objednatel nedohodnou na lhůtě pro odstranění uplatněných záručních vad, bude tato určena jednostranně objednatelům dle povahy a charakteru vyskytlé vady.
- 11.6. V případě, že přes písemnou výzvu objednatele, bude zhotovitel v prodlení s jakoukoliv lhůtou uvedenou v bodě 11.4. a 11.5., má objednatel právo zadat odstranění vad třetí osobě na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné a uznané zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
- 11.7. Objednatel je povinen uplatnit záruční vadu u zhotovitele písemně a bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. **Oznámení o vadě v záruční době** (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v bodě 1.1. této smlouvy. V **Oznámení** (reklamaci) musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují a uveden způsobem, jakým zhotovitel požaduje sjednání nápravy.

## 12. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu

- 12.1. Od této smlouvy může kterákoliv ze smluvních stran odstoupit v případě, že dojde k podstatnému porušení práv a povinností vyplývajících z této smlouvy druhou smluvní stranou. 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 jinými ustanovením i 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.
- 12.2. Za podstatné porušení smlouvy na straně zhotovitele se rozumí
  - 12.2.1. více, než-li 30-ti denní prodlení zhotovitele se lhůtou uvedenou v bodě 4.1.2 nebo 4.1.3. nebo 4.1.4. této smlouvy,
- 12.3. Objednatel je dále oprávněn od této smlouvy odstoupit způsobem uvedeným pro podstatné porušení povinností zhotovitele v případě, že
  - 12.3.1. vůči majetku zhotovitele probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, pokud to příslušné právní předpisy dovolují
  - 12.3.2. insolvenční návrh na zhotovitele byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení
  - 12.3.3. zhotovitel vstoupí do likvidace.

Zhotovitel je povinen oznámit objednateli bez zbytečného odkladu, že skutečnosti uvedené v bodech 12.3.1., 12.3.2. nebo 12.3.3 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.

- 12.4. 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 náležitě 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.
- 12.5. Za podstatné porušení smlouvy na straně objednatele se rozumí více než 30-ti denní prodlení objednatele s úhradou ceny díla podle bodu 5.2. této smlouvy.
- 12.6. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky a příslušných technických norem, vztahujících se k prováděnému Dílu.
- 12.7. Zhotovitel odpovídá za škody a vady Díla také způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi či stavbě, ledaže prokáže, že nemohl tyto vady, na základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče, zjistit a objednatele na ně upozornit.
- 12.8. 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.
- 12.9. 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.
- 12.10. 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 1.000.000,-Kč. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání této smlouvy a práva a povinnosti z ní vyplývajících udržovat citovanou pojistnou smlouvu v platnosti v minimálním rozsahu uvedeném v předchozí větě a na požádání objednatele splnění této své povinnosti doložit.

### 13. Sankční ujednání

- 13.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se lhůtou uvedenou v bodě 4.1.3. nebo 4.1.4. této smlouvy, je povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH dle bodu 5.2. této smlouvy za každý i započatý den prodlení.
- 13.2. V případě prodlení zhotovitele s plnění povinností uvedených v bodě 11.4. a/nebo 11.5. této smlouvy, je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 3.000,-Kč za každou jednotlivou vadu a započatý 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 0,2% z celkové ceny díla bez DPH 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 povinností zhotovitele, a to i za předpokladu, že převyšuje sjednanou smluvní pokutu.

- 13.5. Zhotovitel není povinen hradit smluvní pokutu v případě, že se dostal do prodlení z důvodů na straně objednatele.
- 13.6. V případě prodlení objednatele se zaplacením objednatelům již odsouhlasených faktur může zhotovitel uplatnit u objednatele úrok z prodlení, jehož výši si smluvní strany ujednávají na 0,02% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 13.7. Smluvní pokuty nebo smluvní úrok z prodlení dle výše uvedených bodů jsou splatné do 10 dnů ode dne doručení výzvy k jejich zaplacení povinné smluvní straně.

#### 14. Vlastnictví k předmětu díla a nebezpečí škody na něm

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

#### 15. Dokumentace skutečného vyhotovení Díla

- 15.1. Dokumentace skutečného vyhotovení Díla je součástí předmětu plnění Díla dle této smlouvy. Dokumentace skutečného vyhotovení Díla musí vyjádřit jednoznačným způsobem veškeré odchylky od požadavků dokumentace díla, 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. Zhotovitel je povinen dokumentaci skutečného vyhotovení Díla předat objednateli nejpozději do dne zahájení předání a převzetí díla dle této smlouvy, a to ve dvou (2) originálních tištěných vyhotoveních. V případě, že dokumentace pro výběr zhotovitele je vyhotovena digitálně, budou součástí dokumentace skutečného vyhotovení i dvě vyhotovení dokumentace v digitální formě na CD, výkresy ve formátu \*.dgn nebo \*.dwg, texty ve formátu MS Word.
- 15.2. 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 12.1. této smlouvy. Podrobněji jsou požadovaný rozsah a provedení dokumentace skutečného provedení Díla uvedeny v Příloze č. 2 - Rozsah a provedení dokumentace skutečného vyhotovení Díla, která tvoří nedílnou součást této smlouvy.

#### 16. Závěrečná ustanovení

- 16.1. Tato smlouva vznikla dohodou smluvních stran o celém jejím obsahu. Smluvní strany výslovně prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, že byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní, ani za jinak nápadně nevýhodných podmínek.
- 16.2. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy lze jen formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků, které budou platné jen, budou-li řádně potvrzené a podepsané odpovědnými zástupci obou smluvních stran. K platnosti dodatku se vyžaduje dohoda o celém jeho obsahu.
- 16.3. Právní vztahy touto smlouvou neupravené, tato smlouva, jakož i poměry z ní vyplývající, se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění a dalšími

- příslušnými právními předpisy ČR. Smluvní strany tímto prohlašují, že se dohodly na místní příslušnosti soudu v souladu s ustanovením § 89a zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád v platném znění takto: Místně příslušným soudem pro případ sporů vyplývajících z této smlouvy je soud příslušný dle sídla objednatele.
- 16.4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem posledního z účastníků této smlouvy. V případě, kdy bude tato smlouva podepisována smluvními stranami po 1.7.2017 (včetně) nabývá účinnosti po splnění podmínek uvedených v zákoně č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Tato smlouva trvá až do provedení celkového finančního vyúčtování za provedení díla dle této Smlouvy.
- 16.5. Smlouva je vyhotovena v pěti (5) originálních provedeních, z nichž jeden stejnopis obdrží zhotovitel a čtyři (4) stejnopisy obdrží objednatel.
- 16.6. Zhotovitel bere na vědomí, že na tuto smlouvu se vztahují povinnosti uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění. Smluvní strany si tímto ujednávají, že uveřejnění dle tohoto zákona zajistí objednatel způsobem, v rozsahu a ve lhůtách z něho vyplývajících. O provedeném uveřejnění objednatel zhotovitele informuje poté, co obdrží ze strany správce registru smluv potvrzení o provedeném uveřejnění. Smluvní strany po dohodě souhlasí rovněž s tím, že úplné znění této smlouvy včetně všech jejích příloh a dalších součástí může být bez omezení zveřejněno i na oficiálních webových stránkách města České Budějovice ([www.c-budejovice.cz](http://www.c-budejovice.cz)) a profilu zadavatele (objednatele). Zhotovitel bere dále na vědomí, že objednatel je povinen či oprávněn tuto smlouvu, jakož i jiné skutečnosti z ní nebo z jejího naplňování vyplývající, uveřejnit či poskytnout třetím osobám, pokud takový postup vyplývá z jiných 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.
- 16.7. 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 rady města ze dne 26. 6. 2017, č. ORVZ/2090/2017.
- 16.8. Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:  
Příloha č. 1- Položkový rozpočet zhotovitele (nabídka zhotovitele)  
Příloha č. 2 – Dokumentace skutečného provedení díla

V Českých Budějovicích, dne ..... 8. 8. 2017

Za objednatele:



Ing. Jiří Svoboda, primátor  
Statutárního města České Budějovice



V Českých Budějovicích, dne

Za zhotovitele:



Ing. Ivan Ingeduld, zmocněnec  
SWIETELSKY stavební s.r.o.



odštěpný závod Klenová stavby JIH  
ČR - 370 04 Č. Budějovice 3, Pražská tř. 495/58  
IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

## 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 třech 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 objednatel a zhotovitelem musí zhotovitel zajistit technické přejímky od provozovatelů (majitelů) všech dotčených sítí. Při technické přejímce provozovatelé (majitelé) ověří splnění všech podmínek, které k provedení stavby stanovili, a zkontrolují provozní způsobilost předmětu díla.
6. Před technickou přejímkou vodovodu budou provedeny tlakové zkoušky potrubí v rozsahu stanoveném projektem; nestanovuje-li rozsah tlakových zkoušek projekt, budou provedeny podle ČSN 75 5911 nebo v rozsahu, který na návrh zhotovitele individuálně odsouhlasí provozovatel. K provedení každé tlakové zkoušky přizve zhotovitel provozovatele písemně nejméně dva pracovní dny před požadovaným termínem. O provedené tlakové zkoušce pořídí zhotovitel protokol a předá jej provozovatele k potvrzení. Součástí protokolu musí být i kladečské schéma zkoušeného úseku;



- schéma lze nahradit odkazem na dokumentaci skutečného vyhotovení, je-li taková dokumentace v době provádění zkoušky již k dispozici.
7. Před technickou přejímkou kanalizace bude proveden videozáznam vnitřku potrubí. Záznam musí být proveden zařízením, které umožňuje dokonalou prohlídku všech částí potrubí a zaznamenává k obrazu polohu kamery. Záznam se musí provádět po vysazení odboček a po zhutnění zásypu včetně podkladních vrstev vozovky, je-li potrubí vedeno ve vozovce nebo v její těsné blízkosti, avšak před položením živičných vrstev, dlažby nebo jiné obrusné vrstvy vozovky. K videozáznamu musí být pořízen protokol, který bude obsahovat komentáře ke všem dílčím zjištěním. Kazetu s videozáznamem a protokol předloží zhotovitel provozovateli nejméně deset pracovních dnů před požadovaným zahájením technické přejímky.
  8. Před technickou přejímkou veřejného osvětlení bude zajištěn písemný souhlas zodpovědného zástupce provozovatele s pokládkou a záhozem kabelů a vypracovány výchozí revize elektrického zařízení (3x originály pro objednatele);
  9. K provedení technické přejímky vyzve zhotovitel provozovatele písemně nejméně dva pracovní dny před požadovaným termínem. Zároveň mu předloží dokumentaci skutečného vyhotovení díla ve výše předepsaném rozsahu. V jednotlivých případech může zhotovitel s provozovatelem dohodnout jiný nezbytný rozsah dokumentace, není-li k okamžiku zahájení technické přejímky úplná dokumentace k dispozici, nejméně však geodeticky zaměřenou situaci, u nově 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 Českých Budějovicích, dne

za zhotovitele:

.....  
Ing. Ivan Ingeduld, zmocněnec

SWIETELSKY stavební s.r.o.



odštěpený závod Dopravní stavby JIH  
ČR - 370 04 Č. Budějovice 3, Pražská tř. 495/58  
IČ: 490 36 509, DIČ: CZ490 36 509



Obchodní firma: SWIETELSKY stavební s.r.o.

Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby JIH

se sídlem: Pražská tř. 495, 370 04 České Budějovice

IČO: 480 35 599

DIČ: CZ48035599

Registovaná: obchodním rejstříkem Krajského soudu v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032

Zastoupená: Ing. Ivanem Šotem, vedoucím odštěpného závodu Dopravní stavby JIH,  
nar. 24.12.1964, bytem Kalabisova 162, 377 01 Jindřichův Hradec V

uděluje tímto

panu Ing. Ivanu Ingeduldovi, [redacted]

### plnou moc

k zastupování a podepisování za společnost při podávání obchodních nabídek na stavební práce a s tím souvisejících smluv o dílo a kupních smluv včetně souvisejících dokumentů a činností (např. objednávek, zápisů, k podávání žádostí o uzavírky apod.), a to do výše bez platné DPH:

### 6 mil. Kč (slovy: šestmilionů korun českých)

Zmocněnec je dále zmocněn k předání nabídky, účasti při otevírání obálek, případně k úkonům spojeným s nahlédnutím do zprávy o posouzení a hodnocení nabídek a pořízení jejího opisu.

Podepisování se děje tak, že k napsanému nebo natištěnému názvu společnosti připojí zmocněnec svůj podpis.

Tato plná moc je platná do 31.3.2018

V Českých Budějovicích dne 21.3.2017

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Zmocnitel:

[redacted]  
Ing. Ivan Šot  
vedoucí odštěpného závodu

Tuto plnou moc přijímám:

Zmocněnec:

 **SWIETELSKY** <sup>®</sup>  
stavební s.r.o.  
odštěpný závod Dopravní stavby JIH  
oblast Vodoňhospodářské stavby  
ČR - 370 02 České Budějovice, Branšovská 1713/35  
IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

[redacted]  
Ing. Ivan Ingeduld



# Šoupis prací

Datum: 11.7.2017

Stavba : 883-54

České Budějovice - Třebotovice, Kaliště  
kanalizace a vodovod, část II  
Třebotovice, etapa 2017

Objednatel :

IČO :  
DIČ :

Zhotovitel : SWIETELSKY stavební s.r.o.  
SWIETELSKY stavební s.r.o.,odštěpný závod Dopravní stavby JIH  
Pražská tř.495/58, 370 04 České Budějovice

IČO : 480 35 599  
DIČ : CZ48035599

Za zhotovitele :

Za objednatele :

ing. Miloš Kosík, zmocněnec

		Ro rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	4 780 000,00
DPH	21 %	1 003 800,00
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>5 783 800</b>

## Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
00 Ostatní náklady stavby	225 859	0	186 660	39 199	3,9
SO 01 Kanalizace (CZ-CC 22.23.11)	816 042	0	674 415	141 627	14,1
SO 03 Kanalizační přípojky (CZ-CC 22.23.11)	249 983	0	206 597	43 385	4,3
SO 07 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	4 339 252	0	3 586 158	753 093	75,0
SO 08 Vodovodní přípojky (CZ-CC 22.22.11)	152 665	0	126 169	26 496	2,6
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>5 783 800</b>	<b>0</b>	<b>4 780 000</b>	<b>1 003 800</b>	<b>100,0</b>

## Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
00	883-54 Ostatní náklady stavby	225 859	0	186 660	39 199	3,9
SO 01	883-54 Kanalizace	816 042	0	674 415	141 627	14,1
SO 03	883-54 Kanalizační přípojky	249 983	0	206 597	43 385	4,3
SO 07	883-54 Rozvodné řady vody	4 339 252	0	3 586 158	753 093	75,0
SO 08	883-54 Vodovodní přípojky	152 665	0	126 169	26 496	2,6
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>5 783 800</b>	<b>0</b>	<b>4 780 000</b>	<b>1 003 800</b>	<b>100,0</b>

## Rekapitulace stavebních děl

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
00 Ostatní náklady		183 000				
1 Zemní práce		982 405				
11 Přípravné a přidružené práce		97 370				
2 Základy a zvláštní zakládání		30 605				
4 Vodorovné konstrukce		192 997				
5 Komunikace		1 171 251				
734 Armatury		128 800				
737 Tvarovky		29 051				
87 Potrubí z trub z plastických hmot		291 247				
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení		242 923				
892 Vodovodní přípojky		65 466				
91 Doplnující práce na komunikaci		37 757				
96 Bourání konstrukcí		14 192				

99	Staveništní přesun hmot	967 545				
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	266 594				
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>4 701 204</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

49

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	883-54	Ostatní náklady stavby	JKSO
Objekt			SKP
00	Ostatní náklady stavby		Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek
883-54	CB-Třebotovice, Kaliště, kan a vod, část II, 2017		Náklady na m.j.
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel	SWIETELSKY stavební s.r.o.		Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
	HSV celkem	183 000	
Z	PSV celkem	0	
R	M práce celkem	0	
N	M dodávky celkem	0	
	ZRN celkem	183 000	
	HZS	0	
	ZRN+HZS	183 000	Ostatní náklady neuvedené
	ZRN+ost.náklady+HZS	186 660	Ostatní náklady celkem <span style="float: right;">3 660</span>
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jméno :	Jméno :	Jméno :	
Datum :	Datum :	Datum :	
Podpis :	Podpis:	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		186 660 Kč
DPH	21,0 %		39 199 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>225 859 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	883-54 ČB-Třebotovice, Kaliště, kan a vod, část II, 2017	Rozpočet :	883-54
Objekt :	00 Ostatní náklady stavby	Ostatní náklady stavby	

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
00 Ostatní náklady	183 000				
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>183 000</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
		2,0	183 000	3 660
<b>CELKEM VRN</b>				<b>3 660</b>



## Položkový rozpočet

Stavba :	883-54 ČB-Třebotovice, Kaliště, kan a vod, část II, 201	Rozpočet: 883-54
Objekt :	00 Ostatní náklady stavby	Ostatní náklady stavby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>00</b>	<b>Ostatní náklady</b>				
1	01	Zařízení staveniště	kpl	1,00	27 000,00	27 000,00
2	02	Výrobní dokumentace	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
3	03	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,00	42 000,00	42 000,00
4	04	Obnova vyjádření správců sítí	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00
5	05	Vytyčení stávajících sítí	kpl	1,00	4 500,00	4 500,00
6	06	Geodetické vytýčení stavby	kpl	1,00	9 000,00	9 000,00
7	07	Geodetické zaměření skutečného stavu	kpl	1,00	21 000,00	21 000,00
8	08	Geologický dozor vč. posouzení vhodnosti zemin k zásypu	kpl	1,00	2 000,00	2 000,00
9	09	Dopravně-inženýrská opatření - návrh, projednání	kpl	1,00	7 500,00	7 500,00
10	10	Dopravně-inženýrská opatření - realizace	kpl	1,00	8 000,00	8 000,00
11	11	Plán BOZP	kpl	1,00	1 000,00	1 000,00
12	12	Fotodokumentace a videodokumentace stavby	kpl	1,00	500,00	500,00
13	13	Zajištění odvozu odpadu po náhradní trase	kpl	1,00	32 000,00	32 000,00
14	14	Doplnění provozního řádu vodovodu a kanalizace	kpl	1,00	6 500,00	6 500,00
15	15	Účast Lesy a rybníky města České Budějovice s.r.o. Viz zpráva B-ZOV.	kpl	1,00	10 000,00	10 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>00 Ostatní náklady</b>				<b>183 000,00</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	883-54 Kanalizace	JKSO	
Objekt		SKP	
SO 01	Kanalizace (CZ-CC 22:23:11)	Měrná jednotka	
Stavba		Počet jednotek	
883-54	ČB-Třebotovice, Kallště, kan a vod, část II, 2017	Náklady na m./	
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel	SWIETELSKY stavební s.r.o.	Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	661 191		
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	661 191		
HZS	0		
ZRN+HZS	661 191	Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	674 415	Ostatní náklady celkem	13 224

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	674 415 Kč
DPH	21,0 %	141 627 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>816 042 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	883-54 ČB-Třebotovice, Kaliště, kan a vod, část II, 2017	Rozpočet :	883-54
Objekt :	SO 01 Kanalizace (CZ-CC 22.23.11)	Kanalizace	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	82 732				
11 Přípravné a přidružené práce	97 370				
2 Základy a zvláštní zakládání	8 865				
4 Vodorovné konstrukce	100 093				
5 Komunikace	4 479				
87 Potrubí z trub z plastických hmot	139 033				
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	153 652				
91 Doplnující práce na komunikaci	273				
96 Bourání konstrukcí	14 192				
99 Staveništní přesun hmot	57 598				
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	2 904				
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>661 191</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
		2,0	661 191	13 224
<b>CELKEM VRN</b>				<b>13 224</b>

## Položkový rozpočet

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem: (Kč)	
Díl: 1		<b>Zemní práce</b>					
1	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m <sup>2</sup> , přemístění do 50 m Sejmutí ornice v tl.15cm. Ornice bude dočasně uložena v blízkosti výkopku a po zasypu znovu rozprostřena. A4 PP250, 0,0000-0,0018, nezp., dl.1,8m:(0,85+0,1)*1,8*0,15 napojení na stáv. sběrač u Š36 PP400, nezp., dl.2,0m (1,1+0,1)*2,0*0,15 obnova odvodnění PP400, nezp., dl.1,8m:1,1*1,8*0,15	m3	0,88	25,00	22,01	
2	113108307R00	Odstranění podkladu pl do 50 m <sup>2</sup> , živice tl. 7 cm Překopy komunikace III/14612 v majetku Jihočeského kraje - SÚS. Poznámka : - odfrézování horní vrstvy v celé šířce vozovky je řešeno v rámci stavebního objektu SO 07, - veškeré práce na místní komunikaci v majetku města ČB - SVS jsou řešeny v rámci stavebního objektu SO 07 (kromě rozšíření komunikace v místě stávající kanalizační šachty) A4 PP250, 0,0018-0,0053, komunikace SÚS, souběh, dl.3,5m:(0,85+0,05+0,2)*3,5	m2	3,85	63,00	242,55	
3	113107515R00	Odstranění podkladu pl 50 m <sup>2</sup> ,kam.drcené tl.15 cm Překopy komunikace III/14612 v majetku Jihočeského kraje - SÚS A4 PP250, 0,0018-0,0053, komunikace SÚS, souběh, dl.3,5m (0,85+0,05)*3,5	m2	3,15	293,00	922,95	
4	113107320R00	Odstranění podkladu pl. 50 m <sup>2</sup> ,kam.těžené tl.20 cm Překopy komunikace III/14612 v majetku Jihočeského kraje - SÚS. A4 PP250, 0,0018-0,0053, komunikace SÚS, souběh, dl.3,5m.(0,85+0,05)*3,5	m2	3,15	448,00	1 411,20	
5	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m <sup>3</sup> Odkopávka v hornině 3 ... 50%. rozšíření komunikace u stávající šachty:1,0*0,46*0,5	m3	0,23	127,00	29,21	
6	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 rozšíření komunikace u stávající šachty:1,0*0,46*0,5	m3	0,23	22,00	5,06	
7	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m <sup>3</sup> Odkopávka v hornině 4 ... 50%. rozšíření komunikace u stávající šachty:1,0*0,46*0,5	m3	0,23	341,00	78,43	
8	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 rozšíření komunikace u stávající šachty:1,0*0,46*0,5	m3	0,23	36,00	8,28	
9	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m <sup>3</sup> ,STROJNĚ Hloubení v hornině 3 ... 40% Vytěžená hornina určená k zásypům bude dočasně ukládána na lokální meziskládky do 50m. Přebytečná vytěžená hornina bude odvážena na skládku. A4 PP250, 0,0000-0,0018, nezp., dl.1,8m:(0,85+0,1)*(1,95-0,15)*1,8*0,4 A4 PP250, 0,0018-0,0053, komunikace SÚS, souběh, dl.3,5m:(0,85+0,05)*(1,9-0,47)*3,5*0,4 A4 PP250, 0,0053-0,0061, komunikace SVS, souběh, dl.0,8m:0,85*(1,75-0,86)*0,8*0,4 A4 PP250, 0,0061-0,0428, komunikace SVS, souběh, obet., dl.36,7m:0,95*(1,55-0,86)*36,7*0,4 A4 PP250, 0,0428-0,0810, komunikace SVS, souběh, dl.38,2m:0,85*(1,7-0,86)*38,2*0,4 napojení na stáv. sběrač u Š36 PP400, nezp., dl.2,0m (1,1+0,1)*2,0-0,15)*2,0*0,4 obnova odvodnění PP400, nezp., dl.1,6m:1,1*(0,9-0,86)*1,6*0,4 obnova odvodnění PP400, komunikace SVS, dl.3,4m:1,1*(0,9-0,86)*3,4*0,4	m3	25,67	300,00	7 701,51	
10	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 A4 PP250, 0,0000-0,0018, nezp., dl.1,8m (0,85+0,1)*(1,95-0,15)*1,8*0,4 A4 PP250, 0,0018-0,0053, komunikace SÚS, souběh, dl.3,5m:(0,85+0,05)*(1,9-0,47)*3,5*0,4	m3	25,67	18,00	462,09	

## Položkový rozpočet

Stavba :	883-54 ČB-Třebotovice, Kallště, kan a vod, část II, 2017	Rozpočet: 883-54
Objekt :	SO 01 Kanalizace (CZ-CC 22.23.11)	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		A4 PP250, 0,0053-0,0061, komunikace SVS, souběh, dl 0,8m:0,85*(1,75-0,86)*0,8*0,4		0,24		
		A4 PP250, 0,0061-0,0428, komunikace SVS, souběh, obet., dl.36,7m:0,95*(1,55-0,86)*36,7*0,4		9,62		
		A4 PP250, 0,0428-0,0810, komunikace SVS, souběh, dl.38,2m:0,85*(1,7-0,86)*38,2*0,4		10,91		
		nápojení na stáv. sběrač u Š38 PP400, nezp., dl 2,0m:(1,1+0,1)*(2,0-0,15)*2,0*0,4		1,78		
		obnova odvodnění PP400, nezp., dl 1,6m:1,1*(0,9-0,86)*1,6*0,4		0,03		
		obnova odvodnění PP400, komunikace SVS, dl 3,4m:1,1*(0,9-0,86)*3,4*0,4		0,06		
11	132301210R00	Hloubení rýh š. do 200 cm hor.4 do 50 m <sup>3</sup> , STROJNĚ Hloubení v hornině 4 - 50%. Vytěžená hornina určená k zásypům bude dočasně ukládána na lokální meziskládky do 50m. Přebytečná vytěžená hornina bude odvážena na skládku.	m <sup>3</sup>	32,09	550,00	17 649,34
		A4 PP250, 0,0000-0,0018, nezp., dl 1,8m:(0,85+0,1)*(1,95-0,15)*1,8*0,5		1,54		
		A4 PP250, 0,0018-0,0053, komunikace SÚS, souběh, dl 3,5m (0,85+0,05)*(1,9-0,47)*3,5*0,5		2,25		
		A4 PP250, 0,0053-0,0061, komunikace SVS, souběh, dl 0,8m:0,85*(1,75-0,86)*0,8*0,5		0,30		
		A4 PP250, 0,0061-0,0428, komunikace SVS, souběh, obet., dl.36,7m:0,95*(1,55-0,86)*36,7*0,5		12,03		
		A4 PP250, 0,0428-0,0810, komunikace SVS, souběh, dl.38 2m 0,85*(1,7-0,86)*38,2*0,5		13,64		
		nápojení na stáv. sběrač u Š38 PP400, nezp., dl 2,0m:(1,1+0,1)*(2,0-0,15)*2,0*0,5		2,22		
		obnova odvodnění PP400, nezp., dl 1,6m:1,1*(0,9-0,86)*1,6*0,5		0,04		
		obnova odvodnění PP400, komunikace SVS, dl 3,4m:1,1*(0,9-0,86)*3,4*0,5		0,07		
12	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m <sup>3</sup>	32,09	40,00	1 283,59
		A4 PP250, 0,0000-0,0018, nezp., dl 1,8m:(0,85+0,1)*(1,95-0,15)*1,8*0,5		1,54		
		A4 PP250, 0,0018-0,0053, komunikace SÚS, souběh, dl 3,5m (0,85+0,05)*(1,9-0,47)*3,5*0,5		2,25		
		A4 PP250, 0,0053-0,0061, komunikace SVS, souběh, dl 0,8m 0,85*(1,75-0,86)*0,8*0,5		0,30		
		A4 PP250, 0,0061-0,0428, komunikace SVS, souběh, obet., dl.36,7m:0,95*(1,55-0,86)*36,7*0,5		12,03		
		A4 PP250, 0,0428-0,0810, komunikace SVS, souběh, dl.38,2m 0,85*(1,7-0,86)*38,2*0,5		13,64		
		nápojení na stáv. sběrač u Š38 PP400, nezp., dl 2,0m (1,1+0,1)*(2,0-0,15)*2,0*0,5		2,22		
		obnova odvodnění PP400, nezp., dl 1,6m:1,1*(0,9-0,86)*1,6*0,5		0,04		
		obnova odvodnění PP400, komunikace SVS, dl 3,4m:1,1*(0,9-0,86)*3,4*0,5		0,07		
13	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Platí pro hloubky výkopku od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje.  Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku.  hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m <sup>3</sup> 100 %	m <sup>3</sup>	10,82	60,00	649,21
		A4 PP250, 0,0000-0,0018, nezp., dl 1,8m:(0,85+0,1)*(1,95-0,15)*1,8*0,9		2,77		
		A4 PP250, 0,0018-0,0053, komunikace SÚS, souběh, dl 3,5m (0,85+0,05)*(1,9-0,47)*3,5*0,9		4,05		
		A4 PP250, 0,0053-0,0061, komunikace SVS, souběh, dl 0,8m				

## Položkový rozpočet

Stavba :	883-54 CB-Třebotovice, Kaliště, kan a vod, část II, 2017	Rozpočet: 883-54
Objekt :	SO 01 Kanalizace (CZ-CC 22.23.11)	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		A4 PP250, 0.0061-0.0428, komunikace SVS souběh, obet., dl 36,7m. A4 PP250, 0.0428-0.0810, komunikace SVS, souběh, dl 38,2m. napojení na stáv. sběrač u Š38 PP400, nezp., dl.2,0m (1,1+0,1)*(2,0-0,15)*2,0*0,9 obnova odvodnění PP400, nezp., dl.1,6m. obnova odvodnění PP400, komunikace SVS, dl.3,4m		4,00		
14	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m Přemístění horniny určené k zásypu a násypům na místní mezideponie objem zásypu:13,3704 objem násypů:5,0	m3	18,37	33,40	613,57
15	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m Uložení horniny určené k zásypu a násypům na místní mezideponii objem zásypu:13,3704 objem násypů 5,0	m3	18,37	14,00	257,19
16	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m Přemístění přebytečné horniny na skládku objem odkopávek pro silnice v hornině 3:0,23 objem odkopávek pro silnice v hornině 4:0,23 objem výkopku z rýh v hornině 3:25,6717 objem výkopku z rýh v hornině 4:32,0897 objem zásypů:-13,3704 objem násypů:-5,0	m3	39,85	250,00	9 962,75
17	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m Uložení přebytečné horniny na skládku objem odkopávek pro silnice v hornině 3:0,23 objem odkopávek pro silnice v hornině 4:0,23 objem výkopku z rýh v hornině 3:25,6717 objem výkopku z rýh v hornině 4:32,0897 objem zásypů:-13,3704 objem násypů:-5,0	m3	39,85	14,00	557,91
18	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1-4 objem odkopávek pro silnice v hornině 3:0,23 objem odkopávek pro silnice v hornině 4:0,23 objem výkopku z rýh v hornině 3:25,6717 objem výkopku z rýh v hornině 4:32,0897 objem zásypů:-13,3704 objem násypů:-5,0	m3	39,85	140,00	5 579,14
19	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ Hloubení v hornině 5 . 10%. Hornina bude odvážena na skládku. A4 PP250, 0,0000-0,0018, nezp., dl.1,8m:(0,85+0,1)*(1,95-0,15)*1,8*0,1 A4 PP250, 0,0018-0,0053, komunikace SUS, souběh, dl 3,5m:(0,85+0,05)*(1,9-0,47)*3,5*0,1 A4 PP250, 0,0053-0,0061, komunikace SVS, souběh, dl.0,8m.0,85*(1,75-0,86)*0,8*0,1 A4 PP250, 0,0061-0,0428, komunikace SVS, souběh, obet., dl.36,7m:0,95*(1,55-0,86)*36,7*0,1 A4 PP250, 0,0428-0,0810, komunikace SVS, souběh, dl.38,2m:0,85*(1,7-0,86)*38,2*0,1 napojení na stáv. sběrač u Š38 PP400, nezp., dl.2,0m:(1,1+0,1)*(2,0-0,15)*2,0*0,1 obnova odvodnění PP400, nezp., dl.1,6m:1,1*(0,9-0,86)*1,6*0,1 obnova odvodnění PP400, komunikace SVS, dl.3,4m:1,1*(0,9-0,86)*3,4*0,1	m3	6,42	1 100,00	7 059,69
20	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	1,20	65,00	78,15

## Položkový rozpočet

Stavba :	883-54 ČB-Třebotovice, Kaliště, kan a vod, část II, 2017	Rozpočet: 883-54
Objekt :	SO 01 Kanalizace (CZ-CC 22.23.11)	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něj se oceňuje svislé přemístění výkopku Platí pro hloubky výkopu 1 - 2,5 m.</p> <p>hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 100 %</p>				
		A4 PP250, 0,0000-0,0018, nezp., dl.1,8m:(0,85+0,1)*(1,95-0,15)*1,8*0,1		0,31		
		A4 PP250, 0,0018-0,0053, komunikace SÚS, souběh, dl.3,5m:(0,85+0,05)*(1,9-0,47)*3,5*0,1		0,45		
		A4 PP250 0,0053-0,0061, komunikace SVS, souběh, dl.0,8m:				
		A4 PP250, 0,0061-0,0428, komunikace SVS, souběh, obet., dl.36,7m				
		A4 PP250, 0,0428-0,0810, komunikace SVS, souběh, dl.38,2m:				
		nápojení na stáv. sběrač u Š38 PP400, nezp., dl.2,0m:(1,1+0,1)*(2,0-0,15)*2,0*0,1		0,44		
		obnova odvodnění PP400, nezp., dl.1,6m:				
		obnova odvodnění PP400, komunikace SVS, dl.3,4m:				
21	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	6,42	330,00	2 117,91
		Přemístění celého výkopku v hornině 5 na skládku.				
		objem výkopku z rýh v hornině 5:6,4179		6,42		
22	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	6,42	14,00	89,85
		Uložení celého výkopku v hornině 5 na skládce.				
		objem výkopku z rýh v hornině 5:6,4179		6,42		
23	199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7	m3	6,42	160,00	1 026,86
		objem výkopku z rýh v hornině 5:6,4179		6,42		
24	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	0,90	195,00	175,50
		A4 PP250:(0,85+0,05)*1		0,90		
25	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	0,90	275,00	247,50
		kabely:1,0*1,0*0,9		0,90		
26	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložně - hl.do 2 m	m2	21,25	10,00	212,50
		A4 PP250, 0,0000-0,0018, nezp., dl.1,8m:1,95*1,8*2		7,02		
		A4 PP250, 0,0018-0,0053, komunikace SÚS, souběh, dl.3,5m (1,9-0,12)*3,5*1		6,23		
		A4 PP250, 0,0053-0,0061, komunikace SVS, souběh, dl.0,8m:				
		A4 PP250, 0,0061-0,0428, komunikace SVS, souběh, obet., dl.36,7m:				
		A4 PP250, 0,0428-0,0810, komunikace SVS, souběh, dl.38,2m:				
		nápojení na stáv. sběrač u Š38 PP400, nezp., dl.2,0m:2,0*2,0*2		8,00		
		obnova odvodnění PP400, nezp., dl.1,6m:				
		obnova odvodnění PP400, komunikace SVS, dl.3,4m				
27	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložně - hl. do 2 m	m2	21,25	5,00	106,25
		A4 PP250, 0,0000-0,0018, nezp., dl.1,8m:1,95*1,8*2		7,02		
		A4 PP250, 0,0018-0,0053, komunikace SÚS, souběh, dl.3,5m (1,9-0,12)*3,5*1		6,23		
		A4 PP250, 0,0053-0,0061, komunikace SVS, souběh, dl.0,8m:				
		A4 PP250, 0,0061-0,0428, komunikace SVS, souběh, obet., dl.36,7m:				
		A4 PP250, 0,0428-0,0810, komunikace SVS, souběh, dl.38,2m:				
		nápojení na stáv. sběrač u Š38 PP400, nezp., dl.2,0m:2,0*2,0*2		8,00		
		obnova odvodnění PP400, nezp., dl.1,6m:				
		obnova odvodnění PP400, komunikace SVS, dl.3,4m:				
28	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkokopisku frakce 0 - 22 mm	m3	18,73	580,00	10 863,92
		A4 PP250, 0,0000-0,0018, nezp., dl.1,8m:(0,85+0,1)*0,55*1,8		0,94		
		A4 PP250, 0,0018-0,0053, komunikace SÚS, souběh, dl.3,5m:(0,85+0,05)*0,55*3,5		1,73		
		A4 PP250, 0,0053-0,0061, komunikace SVS, souběh, dl.0,8m 0,85*0,55*0,8		0,37		
		A4 PP250, 0,0061-0,0428, komunikace SVS, souběh, obet., dl.36,7m:				

**Položkový rozpočet**

Stavba :	883-54 ČB-Třebotovice, Kaliště, kan a vod, část II, 2017	Rozpočet: 883-54
Objekt :	SO 01 Kanalizace (CZ-CC 22.23.11)	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		A4 PP250, 0.0428-0,0810, komunikace SVS, souběh, dl.38,2m 0,85*0,55*38,2 napojení na stáv. sběrač u Š38 PP400, nezp., dl.2,0m. obnova odvodnění PP400, nezp., dl.1,8m: obnova odvodnění PP400, komunikace SVS, dl.3,4m: objem potrubí PP250-Pi*0,125*2*(81,0-36,7)		17,86		-2,17
29	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3  Nakládání horniny určené k zásypu a násypům na místních mezideponiích objem zásypu:13,3704 objem násypů:5,0	m3	18,37	125,00	2 296,30
30	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m  Přemístění horniny určené k zásypu a násypům z místních mezideponií na místo určené objem zásypu:13,3704 objem násypů:5,0	m3	18,37	33,40	613,57
31	174101101R00	Zásyp jam, ryh, šachet se zhuštěním  A4 PP250, 0,0000-0,0018, nezp., dl.1,8m:(0,85+0,1)*(1,95-0,15-0,55-0,12)*1,8 A4 PP250, 0,0018-0,0053, komunikace SUS, souběh, dl.3,5m (0,85+0,05)*(1,9-0,87-0,55-0,12)*3,5 A4 PP250, 0,0053-0,0061, komunikace SVS, souběh, dl.0,8m:0,85*(1,75-0,86-0,55-0,12)*0,8 A4 PP250, 0,0061-0,0428, komunikace SVS, souběh, obet., dl.36,7m:0,95*(1,55-0,86-0,65)*36,7 A4 PP250, 0,0428-0,0810, komunikace SVS, souběh, dl.38,2m 0,85*(1,7-0,86-0,55-0,12)*38,2 napojení na stáv. sběrač u Š38 PP400, nezp., dl.2,0m (1,1+0,1)*(2,0-0,15-0,1)*2,0 objem obetonávky:-0,8*0,6*2,0	m3	13,37	85,00	1 136,48
32	171101103R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných úprava terénu v místě hráze:5,0	m3	5,00	51,60	258,00
33	171151101R00	Hutnění boků násypů v místě hráze rybníka:20,0	m2	20,00	35,00	700,00
34	182001132	Plošná úprava terénu, nerovnosti, svah stávající příkop u obnovy odvodnění:10,0 svah u přípojky č.p 2413:10,0	m2	20,00	15,00	300,00
35	181301103R00	Rozprostření omíčky, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2 A4 PP250, 0,0000-0,0018, nezp., dl.1,8m:(0,85+0,1)*1,8 napojení na stáv. sběrač u Š38 PP400, nezp., dl.2,0m:(1,1+0,1)*2,0 obnova odvodnění PP400, nezp., dl.1,8m:1,1*1,8	m2	5,87	54,40	319,33
36	180400020RA0	Založení trávníku parkového, dodání osiva  Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením A4 PP250, 0,0000-0,0018, nezp., dl.1,8m:(0,85+0,1)*1,8 napojení na stáv. sběrač u Š38 PP400, nezp., dl.2,0m:(1,1+0,1)*2,0 obnova odvodnění PP400, nezp., dl.1,8m:1,1*1,8	m2	5,87	120,00	704,40
37	001 01 001	Provedení zkoušky míry zhuštění	kpl	2,00	3 495,00	6 990,00
		<b>Celkem za 1 Zemní práce</b>				<b>82 732,21</b>
<b>Díl: 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				
38	115101201.1	Přečerpávání odpadních vod předpoklad 2 dny, nepřetržitě:2*24	h	48,00	95,00	4 560,00
39	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l předpoklad 2 dny:2	den	2,00	55,00	110,00
40	115001101R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 100 mm	m	15,00	350,00	5 250,00
41	011 01 001	Kopaná sonda Sonda pro ověření skutečné polohy a nivelety vedení plynovodu.	kpl	2,00	12 500,00	25 000,00
42	011 01 002	Přeložka plynovodu d63	m	85,00	220,00	18 700,00
43	011 01 003	Přeložka kabelu NN	m	50,00	300,00	15 000,00



## Položkový rozpočet

Stavba :		883-54 ČB-Třebotovice, Kaliště, kan a vod, část II, 2017			Rozpočet: 883-54	
Objekt :		SO 01 Kanalizace (CZ-CC 22.23.11)			Kanalizace	
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	ceña / MJ	celkem (Kč)
44	011 01 004	Přeložka kabelu VO	m	95,00	250,00	23 750,00
45	011 01 005	Obnova sloupu VO	kus	1,00	5 000,00	5 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>11 Přípravné a přídržené práce</b>				<b>97 370,00</b>
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
46	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože Včetně vyřazení z funkce zaslepením po dokončení stavby. A4 PP250:81,0	m	81,00	65,00	5 265,00
47	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm A4 PP250:81,0	m	81,00	35,00	2 835,00
48	289970111R00	Vrstva geotextilie 300g/m2, včetně dodávky Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu svah u přípojky č.p.2413:10.0	m2	10,00	76,50	765,03
<b>Celkem za</b>		<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>8 865,03</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
49	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm A4 PP250, 0,0000-0,0018, nezp., dl.1,8m:(0,85+0,1)*0,12*1,8 A4 PP250, 0,0018-0,0053, komunikace SVS, souběh, dl 3,5m:(0,85+0,05)*0,12*3,5 A4 PP250, 0,0053-0,0081, komunikace SVS, souběh, dl.0 8m:0,85*0,12*0,8 A4 PP250, 0,0081-0,0428, komunikace SVS, souběh, obet., dl.36,7m: A4 PP250, 0,0428-0,0810 komunikace SVS, souběh, dl 36,2m 0,85*0,12*36,2 napojení na stáv. sběrač u Š38 PP400, nezp., dl.2,0m: obnova odvodnění PP400, nezp., dl 1,6m: obnova odvodnění PP400, komunikace SVS, dl.3,4m.	m3	4,56	580,00	2 645,50
50	452311151R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 20/25 napojení na stáv. sběrač u Š38 PP400, nezp., dl.2,0m:(1,1+0,1)*0,1*2,0	m3	0,24	2 850,00	684,00
51	452311171R00	Desky podkladní pod potrubí z betonu C 30/37 A4 PP250, 0,0061-0,0428, komunikace SVS, souběh, obet., dl.36,7m:0,95*0,1*36,7 obnova odvodnění PP400, dl.5,0m:1,1*0,1*5,0	m3	4,04	3 350,00	13 522,28
52	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu A4 PP250, 0,0081-0,0428, komunikace SVS, souběh, obet., dl.36,7m:0,95*0,55*2 napojení na stáv. sběrač u Š38 PP400, nezp., dl 2,0m:0,8*2,0*2+0,6*0,8*2 obnova odvodnění PP400, dl 5,0m:0,8*5,0*2+0,6*0,8*2	m2	11,37	450,00	5 114,25
53	899623161R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C20/25 napojení na stáv. sběrač u Š38 PP400, nezp., dl.2,0m:0,8*0,8*2,0 objem potrubí PP400:-Pi*0,2*2*2,0	m3	0,71	2 850,00	2 019,80
54	899623181R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C30/37 A4 PP250, 0,0061-0,0428, komunikace SVS, souběh, obet., dl.36,7m:0,95*0,55*36,7 objem potrubí PP250:-Pi*0,125*2*36,7 obnova odvodnění PP400, dl 5,0m:0,8*0,8*5,0 objem potrubí PP400:-Pi*0,2*2*5,0	m3	19,15	3 350,00	64 138,77
55	899662113R00	Výztuž obetonávky ze svařovaných sítí sítě KARI 8/100 x 8/100 ... 7,9kg/m2 (+20% plochy) A4 PP250, 0,0081-0,0428, komunikace SVS, souběh, obet., dl.36,7m:0,95*36,7*1,2*0,0079 napojení na stáv. sběrač u Š38 PP400, nezp., dl 2,0m:0,8*2,0*1,2*0,0079 obnova odvodnění PP400, dl 5,0m:0,8*5,0*1,2*0,0079	l	0,38	31 200,00	11 968,32
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>100 092,90</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
56	577161114RT2	Beton asfalt. ACO 16+ obrusný, š. do 3 m, tl. 7 cm Rekonstrukce komunikace III/14612 v majetku Jihočeského kraje - SÚS po překopech.	m2	3,85	365,00	1 405,25

**Položkový rozpočet**

<b>Stavba :</b>	<b>883-54 ČB-Třebotovice, Kallště, kan a vod, část II, 2017</b>	<b>Rozpočet: 883-54</b>
<b>Objekt :</b>	<b>SO 01 Kanalizace (CZ-CC 22.23.11)</b>	<b>Kanalizace</b>

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Poznámka : finální vrstva vozovky v celé šířce vozovky je řešena v rámci stavebního objektu SO 07. A4 PP250, 0,0018-0,0053, komunikace SÚS, souběh, dl.3,5m:(0,85+0,05+0,2)*3,5		3,85		
57	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm Rekonstrukce komunikace III/14612 v majetku Jihočeského kraje - SÚS po překopech. A4 PP250, 0,0018-0,0053, komunikace SÚS, souběh, dl.3,5m.(0,85+0,05)*3,5	m2	3,15	185,00	582,75
58	564861111R00	Podklad ze štěrku tl. 20 cm Rekonstrukce komunikace III/14612 v majetku Jihočeského kraje - SÚS po překopech A4 PP250, 0,0018-0,0053, komunikace SÚS, souběh, dl.3,5m.(0,85+0,05)*3,5	m2	3,15	148,00	466,20
59	577131111RT3	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm	m2	1,00	243,00	243,00
60	565151111RT3	Podklad z obal kameniva ACP 16+ do 3 m, tl. 7 cm Rozšíření místní komunikace v majetku města ČB - SVS v místě stávající kanalizační šachty; ostatní části jsou řešeny v rámci stavebního objektu SO 07.	m2	1,00	380,00	380,00
61	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm Rozšíření místní komunikace v majetku města ČB - SVS v místě stávající kanalizační šachty; ostatní části jsou řešeny v rámci stavebního objektu SO 07.	m2	1,00	190,00	190,00
62	564861111R00	Podklad ze štěrku tl. 20 cm Rozšíření místní komunikace v majetku města ČB - SVS v místě stávající kanalizační šachty; ostatní části jsou řešeny v rámci stavebního objektu SO 07.	m2	1,00	149,00	149,00
63	564561111R00	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 20 cm Výměna podloží pod komunikacemi (vyjma rozšíření komunikace u stávající šachty) S rozproštěním, vlhčením a zhuštěním 2 vrstvy tl. 200mm. A4 PP250, 0,0018-0,0053, komunikace SÚS, souběh, dl.3,5m:(0,85+0,05)*3,5*2	m2	6,30	17,00	107,10
64	58330002.A	Zemina (materiál vhodný do násypu podloží v aktivní zóně) Pořízení materiálu (nákup a doprava na místo) pro výměnu zemin pro úpravu podloží pod pojížděnými plochami 1m3 zeminy ... 1,85t. A4 PP250, 0,0018-0,0053, komunikace SÚS, souběh, dl.3,5m:(0,85+0,05)*3,5*2*0,2*1,85	t	2,33	410,00	955,71
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>4 479,01</b>
<b>Díl: 87</b>	<b>Potrubi z trub z plastických hmot</b>					
65	871353121	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 250 A4 PP250:81,0	m	81,00	155,00	12 555,00
66	087 01 001	Plastové PP trouby žebrované, plné žebro v řezu SN12, dimenze 280/250 Trouba kanalizační hrdlová, plnostěnný polypropylen (PP UR2), stěna s plným žebrem v řezu, a masivním profilovaným těsněním, spojování na hrdla. A4 PP250:81,0	m	81,00	1 098,00	88 938,00
67	871393121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 400 napojení na stáv. sběrač u Š38 PP400:2,0 obnova odvodnění PP400:5,0	m	7,00	350,00	2 450,00
68	087 01 002	Plastové PP trouby žebrované, plné žebro v řezu SN12, dimenze 450/400 Trouba kanalizační hrdlová, plnostěnný polypropylen (PP UR2), stěna s plným žebrem v řezu, a masivním profilovaným těsněním, spojování na hrdla. napojení na stáv. sběrač u Š38 PP400:2,0 obnova odvodnění PP400:5,0	m	7,00	4 450,00	31 150,00
69	877363121R00	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 250	kus	2,00	220,00	440,00

**Položkový rozpočet**

Stavba :	883-54 ČB-Třebotovice, Kallště, kan a vod, část II, 2017	Rozpočet: 883-54
Objekt :	SO 01 Kanalizace (CZ-CC 22.23.11)	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		A4 PP250:2		2,00		
70	087 01 003	Tvarovka odbočná 45° z PP DN250/250 UR/UR	kus	2,00	1 750,00	3 500,00
		A4 PP250:2		2,00		
<b>Celkem za</b>		<b>87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>				<b>139 033,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				
71	089 01 001	Šedá výstražná folie	m	83,00	8,00	664,00
		A4 PP250:81,0		81,00		
		napojení na stáv. sběrač u Š38 PP400, nezp., dl 2,0m:2,0		2,00		
72	089 01 002	Revize nového potrubí TV kamerou s videozáznamem	m	81,00	48,00	3 888,00
		A4 PP250:81,0		81,00		
73	089 01 003	Prefabrikovaná kanál. šachta revizní DN1000, D+M	kus	4,00	25 300,00	101 200,00
		Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu revizní kanalizační šachty DN1000 z prefabrikovaných dílců, vč. zemních prací : - rozšíření výkopu, - podkladní betonovou desku z C12/15 tl.100mm, - štěrkopískovou vrstvu tl.150mm,  - dodávku a montáž ŽB prefabrikovaných dílců (šachtového dna DN1000 vč šachetních vložek, šachetních skruží, zákrytové desky/konusu, šachtových vyrovnávacích prstenců, elastomerového těsnění), - dodávku a montáž poklopu z tvárné litiny DN600mm, třídy zatížení D400 samonivelační, viz Technická zpráva.				
74	089 01 004	Napojení potrubí stávajícího sběrače BET400 na krátké kusy nového potrubí PP	kpl	2,00	6 950,00	13 900,00
		Dodávka a montáž pružné stahovací spojky (včetně příslušných vyrovnávacích vložek) na spojení potrubí PP 400 a BET 400				
75	089 01 005	Výměna poklopů u stávajících šachet	kus	6,00	5 250,00	31 500,00
		Položka zahrnuje :- - opravu zhlaví šachet, - osazení nových vyrovnávacích prstenců nalepením na vysokopevnostní maltu, - dodávku a osazení nového kruhového litinového poklopu, třídy zatížení D400 samonivelačního (viz Technická zpráva) Demolice uvedena zvlášť.				
76	089 01 006	Odfrezování stávající přípojky zasahující do průtočného profilu	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00
<b>Celkem za</b>		<b>89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>153 652,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
77	919735112R00	Řezání stávajícího živého krytu tl. 5 - 10 cm	m	3,50	78,00	273,00
		A4 PP250, 0,0018-0,0053, komunikace SÚS, souběh, dl.3,5m 3,5		3,50		
<b>Celkem za</b>		<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>273,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				
78	096 01 001	Prořezy potrubí BET DN400	kus	2,00	3 200,00	6 400,00
		napojení na stáv. sběrač u Š38:2		2,00		
79	096 01 002	Demolice ŽB potrubí DN400	m	8,00	680,00	5 440,00
		napojení na stáv. sběrač u Š38 3,0		3,00		
		obnova odvodnění 5,0		5,00		
80	899202211	Demontáž poklopů litinových, vč.rámu	kus	6,00	392,00	2 352,00
<b>Celkem za</b>		<b>96 Bourání konstrukcí</b>				<b>14 192,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
81	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	123,60	466,00	57 598,01
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>57 598,01</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				
82	979083117R00	Vodorovné přemístění sutí na skládku do 6000 m	t	6,18	125,00	772,30
83	979083101R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	24,71	10,00	247,14
		Celková vzdálenost na skládku ... cca 10km.				
84	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez ztuhnutí	t	6,18	15,00	92,68
85	979990001R00	Poplatek za skládku stavební sutí	t	6,18	290,00	1 791,74
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>2 903,85</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	883-54	Kanalizační přípojky	JKSO
Objekt			SKP
SO 03	Kanalizační přípojky (CZ:CC 22:23:11)		Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek
883-54	ČB-Třebotovice, Kaliště, kan a vod, část II, 2017		Náklady na m.j.
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel	SWIETELSKY stavební s.r.o.		Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	202 547		
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	202 547		
HZS	0		
ZRN+HZS	202 547	Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	206 597	Ostatní náklady celkem	4 051
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		206 597 Kč
DPH	21,0 %		43 385 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>249 983 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	883-54 ČB-Třebotovice, Kaliště, kan a vod, část II, 2017	Rozpočet :	883-54
Objekt :	SO 03 Kanalizační přípojky (CZ-CC 22.23.11)	Kanalizační přípojky	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	70 390				
4 Vodorovné konstrukce	2 130				
5 Komunikace	619				
87 Potrubí z trub z plastických hmot	50 886				
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	63 592				
99 Staveništní přesun hmot	14 929				
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>202 547</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
		2,0	202 547	4 051
<b>CELKEM VRN</b>				<b>4 051</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	883-54 ČB-Třebotovice, Kaliště, kan a vod, část II, 201	Rozpočet: 883-54
Objekt :	SO 03 Kanalizační přípojky (CZ-CC 22.23.11)	Kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
<b>Zemní práce</b>						
1	121101100R00	Sejmutí omice, pl. do 400 m <sup>2</sup> , přemístění do 50 m Sejmutí omice v tl 15cm. Omice bude dočasně uložena v blízkosti výkopku a po zasypu znovu rozprostřena DP PP200, nezp., dl.6,0m:(0,8+0,1)*6,0*0,15	m3	0,81	25,00	20,25
				0,81		
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 Hloubení v hornině 3 ... 50%. Ruční výkop v místech křížení se stávajícím vedením, vč.kopaných sond pro zjištění hloubky, dimenze a polohy stávajícího připojovaného potrubí. předpoklad:10,0*0,5	m3	5,00	1 950,00	9 750,00
				5,00		
3	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 Hloubení v hornině 4 ... 50%. Ruční výkop v místech křížení se stávajícím vedením, vč.kopaných sond pro zjištění hloubky, dimenze a polohy stávajícího připojovaného potrubí. předpoklad:10,0*0,5	m3	5,00	2 050,00	10 250,00
				5,00		
4	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční S vyprázdněním nádoby do dopravního prostředku. předpoklad:10,0	m3	10,00	815,00	8 150,00
				10,00		
5	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m <sup>3</sup> ,STROJNĚ Hloubení v hornině 3 ... 40%. Vytěžená hornina určená k zásypům bude dočasně ukládána na lokální meziskládky do 50m.  Přebytečná vytěžená hornina bude odvážena na skládku. DP PP200, nezp., dl.6,0m:(0,8+0,1)*(1,8-0,15)*6,0*0,4 DP PP200, komunikace SVS, dl.10,0m:0,8*(1,8-0,86)*10,0*0,4 DP PP200, komunikace účel., dl.17,0m:0,8*(1,8-0,79)*17,0*0,4 DP PP200, štěrk, dl.4,0m:(0,8+0,1)*1,8*4,0*0,4 objem ručního kopání:-10,0*0,5	m3	9,66	300,00	2 897,52
				3,56		
				3,01		
				5,49		
				2,59		
				-5,00		
6	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 DP PP200, nezp., dl.6,0m:(0,8+0,1)*(1,8-0,15)*6,0*0,4 DP PP200, komunikace SVS, dl.10,0m:0,8*(1,8-0,86)*10,0*0,4 DP PP200, komunikace účel., dl.17,0m:0,8*(1,8-0,79)*17,0*0,4 DP PP200, štěrk, dl.4,0m:(0,8+0,1)*1,8*4,0*0,4 objem ručního kopání:-10,0*0,5	m3	9,66	18,00	173,85
				3,56		
				3,01		
				5,49		
				2,59		
				-5,00		
7	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m <sup>3</sup> , STROJNĚ Hloubení v hornině 4 ... 50%. Vytěžená hornina určená k zásypům bude dočasně ukládána na lokální meziskládky do 50m.  Přebytečná vytěžená hornina bude odvážena na skládku. DP PP200, nezp., dl.6,0m:(0,8+0,1)*(1,8-0,15)*6,0*0,5 DP PP200, komunikace SVS, dl.10,0m:0,8*(1,8-0,86)*10,0*0,5 DP PP200, komunikace účel., dl.17,0m:0,8*(1,8-0,79)*17,0*0,5 DP PP200, štěrk, dl.4,0m:(0,8+0,1)*1,8*4,0*0,5 objem ručního kopání:-10,0*0,5	m3	13,32	550,00	7 327,65
				4,46		
				3,76		
				6,87		
				3,24		
				-5,00		

## Položkový rozpočet

Stavba :	883-54 ČB-Třebovice, Kaliště, kan a vod, část II, 201	Rozpočet: 883-54
Objekt :	SO 03 Kanalizační přípojky (CZ-CC 22.23.11)	Kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
8	132301219R00	Příplatek za lepidlost - hloubení rýh 200cm v hor.4 DP PP200, nezp., dl.6,0m:(0,8+0,1)*(1,8-0,15)*6,0*0,5 DP PP200, komunikace SVS, dl.10,0m:0,8*(1,8-0,86)*10,0*0,5 DP PP200, komunikace účel., dl.17,0m:0,8*(1,8-0,79)*17,0*0,5 DP PP200, štěrka, dl.4,0m:(0,8+0,1)*1,8*4,0*0,5 objem ručního kopání:-10,0*0,5	m3	13,32 4,46 3,76 6,87 3,24 -5,00	40,00	532,82
9	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje.  Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku.  hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3                    100 % DP PP200, nezp., dl.6,0m:(0,8+0,1)*(1,8-0,15)*6,0*0,9 DP PP200, komunikace SVS, dl.10,0m: DP PP200, komunikace účel., dl.17,0m:0,8*(1,8-0,79)*17,0*0,9 DP PP200, štěrka, dl.4,0m:(0,8+0,1)*1,8*4,0*0,9 objem ručního kopání:-10,0	m3	16,21   8,02 12,36 5,83 -10,00	60,00	972,80
10	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m  Přemístění horniny určené k zásypu na místní mezideponie. objem zásypu:16,954	m3	16,95  16,95	33,40	566,26
11	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m  Uložení horniny určené k zásypu na místní mezideponii objem zásypu:16,954	m3	16,95  16,95	14,00	237,36
12	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m  Přemístění přebytečné horniny na skládku objem ručního hloubení v hornině 3:5,0 objem strojního hloubení v hornině 3:9,6584 objem ručního hloubení v hornině 4:5,0 objem strojního hloubení v hornině 4:13,323 objem zásypu:-16,954	m3	16,03  5,00 9,66 5,00 13,32 -16,95	250,00	4 006,85
13	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m  Uložení přebytečné horniny na skládku objem ručního hloubení v hornině 3:5,0 objem strojního hloubení v hornině 3:9,6584 objem ručního hloubení v hornině 4:5,0 objem strojního hloubení v hornině 4:13,323 objem zásypu:-16,954	m3	16,03  5,00 9,66 5,00 13,32 -16,95	14,00	224,38
14	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 objem výkopku z rýh v hornině 5:3,6646	m3	3,66 3,66	140,00	513,04
15	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ  Hloubení v hornině 5 ... 10%. Hornina bude odvážena na skládku. DP PP200, nezp., dl.6,0m:(0,8+0,1)*(1,8-0,15)*6,0*0,1	m3	3,66  0,89	1 100,00	4 031,06

## Položkový rozpočet

Stavba :	883-54 ČB-Třebotovice, Kaliště, kan a vod, část II, 201	Rozpočet: 883-54
Objekt :	SO 03 Kanalizační přípojky (CZ-CC 22.23.11)	Kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)		
		DP PP200, komunikace SVS, dl.10,0m:0,8*(1,8-0,86)*10,0*0,1		0,75				
		DP PP200, komunikace účel., dl.17,0m:0,8*(1,8-0,79)*17,0*0,1		1,37				
		DP PP200, štěrk, dl.4,0m:(0,8+0,1)*1,8*4,0*0,1		0,65				
16	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	2,91	65,00	189,32		
		<p>Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku Platí pro hloubky výkopu 1 - 2,5 m.</p> <p>hloubení rýh š. do 200 cm</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">objemu do 100 m3</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">100 %</td> </tr> </table>					objemu do 100 m3	100 %
objemu do 100 m3	100 %							
		DP PP200, nezp., dl.6,0m:(0,8+0,1)*(1,8-0,15)*6,0*0,1		0,89				
		DP PP200, komunikace SVS, dl.10,0m:						
		DP PP200, komunikace účel., dl.17,0m:0,8*(1,8-0,79)*17,0*0,1		1,37				
		DP PP200, štěrk, dl.4,0m:(0,8+0,1)*1,8*4,0*0,1		0,65				
17	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	3,66	330,00	1 209,32		
		<p>Přemístění celého výkopku v hornině 5 na skládku.</p> <p>objem výkopku z rýh v hornině 5:3,6646</p>						
				3,66				
18	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	3,66	14,00	51,30		
		<p>Uložení celého výkopku v hornině 5 na skládce</p> <p>objem výkopku z rýh v hornině 5:3,6646</p>						
				3,66				
19	199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7	m3	3,66	160,00	586,34		
		objem výkopku z rýh v hornině 5:3,6646						
				3,66				
20	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	3,60	195,00	702,00		
		DP PP200:(0,8+0,1)*4		3,60				
21	119001411R00	Dočasné zajištění beton a plast. potrubí do DN 200	m	4,50	307,00	1 381,50		
		DP PP200:(0,8+0,1)*5		4,50				
22	130001101R00	Příplatek za zříznuté hloubení v blízkosti vedení	m3	8,10	275,00	2 227,50		
		kabely:1,0*1,0*3,6		3,60				
		potrubí:1,0*1,0*4,5		4,50				
23	151101101R00	Pažení a rozepnutí stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	36,00	10,00	360,00		
		DP PP200, nezp., dl.6,0m:1,8*6,0*2		21,60				
		DP PP200, komunikace SVS, dl.10,0m:						
		DP PP200, komunikace účel., dl.17,0m:						
		DP PP200, štěrk, dl 4,0m:1,8*4,0*2		14,40				
24	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	36,00	5,00	180,00		
		DP PP200, nezp., dl.6,0m:1,8*6,0*2		21,60				
		DP PP200, komunikace SVS, dl.10,0m:						
		DP PP200, komunikace účel., dl.17,0m:						
		DP PP200, štěrk, dl 4,0m:1,8*4,0*2		14,40				
25	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	15,30	580,00	8 874,00		
		DP PP200, nezp., dl.6,0m:(0,8+0,1)*0,5*6,0		2,70				
		DP PP200, komunikace SVS, dl.10,0m:0,8*0,5*10,0		4,00				
		DP PP200, komunikace účel., dl.17,0m:0,8*0,5*17,0		6,80				
		DP PP200, štěrk, dl 4,0m:(0,8+0,1)*0,5*4,0		1,80				
26	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	16,95	125,00	2 119,25		
		Nakládání horniny určené k zásyvu na místních mezideponiích.						



## Položkový rozpočet

Stavba :	883-54 ČB-Třebotovice, Kaliště, kan a vod, část II, 20	Rozpočet: 883-54
Objekt :	SO 03 Kanalizační přípojky (CZ-CC 22.23.11)	Kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		objem zásypu:16,954		16,95		
27	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m Přemístění homlny určené k zásypu z místních mezideponií na místo určení.	m3	16,95	33,40	566,26
		objem zásypu:16,954		16,95		
28	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním DP PP200, nezp., dl.6,0m:(0,8+0,1)*(1,8-0,15-0,5-0,12)*6,0 DP PP200, komunikace SVS, dl.10,0m:0,8*(1,8-0,86-0,5-0,12)*10,0 DP PP200, komunikace účel., dl.17,0m:0,8*(1,8-0,79-0,5-0,12)*17,0 DP PP200, štěrk, dl.4,0m:(0,8+0,1)*(1,8-0,2-0,5-0,12)*4,0	m3	16,95	79,50	1 347,84
				5,56		
				2,56		
				5,30		
				3,53		
29	181301103R00	Rozproštění ornice, rovina, tl. 15-20 cm,do 500m2 DP PP200, nezp., dl.6,0m:(0,8+0,1)*6,0	m2	5,40	54,40	293,76
				5,40		
30	180400020RA0	Založení trávníku parkového, dodání osiva Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením. DP PP200, nezp., dl.6,0m:(0,8+0,1)*6,0	m2	5,40	120,00	648,00
				5,40		
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				<b>70 390,35</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
31	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva téženého 0 - 4 mm DP PP200, nezp., dl.6,0m:(0,8+0,1)*0,12*6,0 DP PP200, komunikace SVS, dl.10,0m:0,8*0,12*10,0 DP PP200, komunikace účel., dl.17,0m:0,8*0,12*17,0 DP PP200, štěrk, dl.4,0m:(0,8+0,1)*0,12*4,0	m3	3,67	580,00	2 129,76
				0,65		
				0,96		
				1,63		
				0,43		
	<b>Celkem za</b>	<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>2 129,76</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
32	566901111R00	Vyspravení podkladu po překopec štěrkopískem DP PP200, štěrk, dl.4,0m:(0,8+0,1)*4,0*0,2	m3	0,72	860,00	619,20
				0,72		
	<b>Celkem za</b>	<b>5 Komunikace</b>				<b>619,20</b>
<b>Díl: 87</b>		<b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>				
33	871353121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200 DP kanalizační:37,0	m	37,00	118,00	4 366,00
				37,00		
34	087 03 001	Plastové PP trouby žebrované, plné žebro v řezu SN10, dimenze 225/200 Trouba kanalizační hrdlová, plnostěnný polypropylen (PP UR2), stěna s plným žebrem v řezu, a masivním profilovaným těsněním, spojování na hrdla. DP kanalizační:37,0	m	37,00	655,00	24 235,00
				37,00		
35	877363123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 250	kus	2,00	210,00	420,00
36	087 03 002	Tvarovka z PP, redukce DN250/200	kus	2,00	895,00	1 790,00
37	877353123R00	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200 kolena:5 pružné spojky:5	kus	10,00	155,00	1 550,00
				5,00		
				5,00		
38	087 03 003	Tvarovka z PP, koleno DN200	kus	5,00	755,00	3 775,00
39	087 03 004	Pružná spojka DN200 pro spojení potrubí stejné dimenze z různých materiálů Včetně potřebných kroužků (vloček na vyrovnání rozdílů vnějších průměrů spojovaných trubek). Napojení nově položeného potrubí na stávající část. Alternativou je dodávka a montáž zásepky.	kus	5,00	2 950,00	14 750,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	883-54 ČB-Třebotovice, Kaliště, kan a vod, část II, 201	Rozpočet: 883-54
Objekt :	SO 03 Kanalizační přípojky (CZ-CC 22.23.11)	Kanalizační přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Celkem za</b>		<b>87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>				<b>50 886,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				
40	089 03 001	Šedá výstražná folie DP kanalizační:37,0	m	37,00	6,00	222,00
41	089 03 002	Prefabrikovaná kanal. šachta revizní DN1000, D+M Položka zahrnuje ocenění dodávky a montáže celého kompletu revizní kanalizační šachty DN1000 z prefabrikovaných dílců, vč.zemních prací : - rozšíření výkopu, - podkladní betonovou desku z C12/15 tl.100mm, - štěrkopískovou vrstvu tl.150mm,  - dodávku a montáž ŽB prefabrikovaných dílců (šachtového dna DN1000 vč.šachetních vložek, šachetních skruží, zákrytové desky/konusu, šachtových vyrovnávacích prstenců, elastomerového těsnění), - dodávku a montáž poklopu z tvárné litiny DN600mm, třídy zatížení D400, viz Technická zpráva Po dohodě s provozovatelem je možné osazení plastové šachty.	kus	1,00	24 300,00	24 300,00
42	089 03 003	Napojení přípojky DN 200 do šachty  Položka zahrnuje provedení kolmého jádrového vývrtu do stěny kanalizační šachty a vodotěsné utěsnění prostupu. napojení do stávající šachty:1 napojení do nové šachty:2	kpl	3,00	2 650,00	7 950,00
43	089 03 004	Chránička ocelová DN300, D+M 4*2,0	m	8,00	1 550,00	12 400,00
44	089 03 005	Manžeta na chráničku DN300/200, D+M 4*2	kus	8,00	1 700,00	13 600,00
45	089 03 006	Kluzná objímka pro uložení potrubí DN200 v chráničce DN300, D+M 2*4	kus	8,00	640,00	5 120,00
<b>Celkem za</b>		<b>89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>63 592,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
46	998276201R00	Přesun hmot, trub vedení plast. obsypaná kamenivem	t	32,04	466,00	14 929,24
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>14 929,24</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

<b>Rozpočet</b>	883-54	<b>Rozvodné řady vody</b>	JKSO
<b>Objekt</b>			SKP
<b>SO 07</b>	<b>Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)</b>		Měrná jednotka
<b>Stavba</b>			Počet jednotek
<b>883-54</b>	<b>ČB-Třebotovlice, Kallště, kan a vod, část II, 2017</b>		Náklady na m.
<b>Projektant</b>			Typ rozpočtu
<b>Zpracovatel projektu</b>			
<b>Objednatel</b>			
<b>Dodavatel</b>	SWIETELSKY stavební s.r.o.		Zakázkové číslo
<b>Rozpočtoval</b>			Počet listů

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	3 515 842		
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	3 515 842		
HZS	0		
ZRN+HZS	3 515 842	Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	3 586 158	Ostatní náklady celkem	70 317

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	3 586 158 Kč
DPH	21,0 %	753 093 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0 Kč
DPH	0,0 %	0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>		<b>4 339 252 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	883-54 ČB-Třebotovice, Kaliště, kan a vod, část II, 2017	Rozpočet :	883-54
Objekt :	SO 07 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)		Rozvodné řady vody

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	743 908				
2 Základy a zvláštní zakládání	21 740				
4 Vodovodné konstrukce	88 547				
5 Komunikace	1 162 253				
734 Armatury	128 800				
737 Tvarovky	29 051				
87 Potrubí z trub z plastických hmot	85 896				
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	25 319				
892 Vodovodní přípojky	65 466				
91 Doplnující práce na komunikaci	37 484				
99 Staveništní přesun hmot	880 123				
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	247 255				
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>3 515 842</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
		2,0	3 515 842	70 317
<b>CELKEM VRN</b>				<b>70 317</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	883-54 ČB-Třebotovice, Kaliště, kan a vod, část II, 201	Rozpočet: 883-54
Objekt :	SO 07 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	Rozvodné řady vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				
1	115101201R00	Čerpání vody na výšku do 10 m, přítok do 500 l/min předpoklad 30 dní, 2h/den:30*2	h	60,00 60,00	55,00	3 300,00
2	115101301R00	Pohotovost čerp.soupravy, výška 10 m, přítok 500 l předpoklad 30 dní:30	den	30,00 30,00	42,20	1 266,00
3	115001101R00	Převedení vody potrubím o průměru do DN 100 mm	m	20,00	230,00	4 600,00
4	08231320	Voda nečistěná - stočné	m3	5,00	53,00	265,00
5	184807111R00	Ochrana stromu bedněním - zřízení Včetně řeziva. 15 ks:2*P*0,2*2,0*15	m2	37,70 37,70	500,00	18 849,55
6	184807112R00	Ochrana stromu bedněním - odstranění 15 ks:2*P*0,2*2,0*15	m2	37,70 37,70	120,00	4 523,89
7	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m2, přemístění do 50 m Sejmutí ornice v tl.15cm. Ornice bude dočasně uložena v blízkosti výkopku a po zasypu znovu rozprostřena. řad 1-1 PE110, 0,1592-0,1700, nezp., dl.10,8m:(0,8+0,1)*10,8*0,15	m3	1,46 1,46	25,00	36,45
8	113151114R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2, tl.5cm Odstranění souvrství vozovky komunikace III/14612 v majetku Jihočeského kraje - SÚS. komunikace III/14612 v majetku Jihočeského kraje - SÚS:410,0	m2	410,00 410,00	35,00	14 350,00
9	113108307R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 7 cm Odstranění souvrství vozovky komunikace III/14612 v majetku Jihočeského kraje - SÚS. řad 1-1 PE110, 0,0000-0,1165, komun. SÚS, dl.116,5m:(0,8+0,1+2*0,2)*116,5 řad 1-1-3 PE90, 0,0000-0,0029, komun. SÚS, souběh, dl.2,9m:(0,8+0,05+0,2)*2,9	m2	154,50 151,45 3,05	63,00	9 733,19
10	113108405R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.5 cm Odstranění souvrství vozovky místní účelové komunikace. Odstranění souvrství odstavné plochy. místní účelové komunikace:70,0 odstavná plocha:75,0	m2	145,00 70,00 75,00	35,00	5 075,00
11	113108410R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.10 cm Odstranění souvrství vozovky místní komunikace v majetku města ČB - SVS. komunikace v majetku města ČB - SVS:180,0+400,0	m2	580,00 580,00	63,00	36 540,00
12	113107610R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.10 cm Odstranění souvrství odstavné plochy. odstavná plocha:75,0	m2	75,00 75,00	29,00	2 175,00
13	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm Odstranění souvrství vozovky komunikace III/14612 v majetku Jihočeského kraje - SÚS. Odstranění souvrství vozovky místní komunikace v majetku města ČB - SVS. Odstranění souvrství vozovky místní účelové komunikace. řad 1-1 PE110, 0,0000-0,1165, komun. SÚS, dl.116,5m:(0,8+0,1)*116,5 řad 1-1-3 PE90, 0,0000-0,0029, komun. SÚS, souběh, dl.2,9m:(0,8+0,05)*2,9 komunikace v majetku města ČB - SVS:180,0+400,0	m2	757,32 104,85 2,47 580,00	42,00	31 807,23

## Položkový rozpočet

Stavba :	883-54 ČB-Třebotovice, Kaliště, kan a vod, část II, 201	Rozpočet: 883-54
Objekt :	SO 07 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	Rozvodné řady vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		místní účelové komunikace:70,0		70,00		
14	113107420R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.20 cm Odstranění souvrství vozovky komunikace III/14612 v majetku Jihočeského kraje - SÚS. řad 1-1 PE110, 0,0000-0,1165, komun. SÚS, dl.116,5m:(0,8+0,1)*116,5	m2	107,32	27,00	2 897,51
		řad 1-1-3 PE90, 0,0000-0,0029, komun. SÚS, souběh, dl.2,9m:(0,8+0,05)*2,9		104,85		
				2,47		
15	122202202R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 1000 m3 komunikace v majetku města ČB - SVS:(180,0+400,0)*(0,46+0,4-0,25)*0,5	m3	222,68	127,00	28 279,73
		místní účelové komunikace:70,0*(0,39+0,4-0,2)*0,5		176,90		
		odstavná plocha:75,0*(0,42+0,4-0,15)*0,5		20,65		
				25,13		
16	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 komunikace v majetku města ČB - SVS:(180,0+400,0)*(0,46+0,4-0,25)*0,5	m3	222,68	22,00	4 898,85
		místní účelové komunikace:70,0*(0,39+0,4-0,2)*0,5		176,90		
		odstavná plocha:75,0*(0,42+0,4-0,15)*0,5		20,65		
				25,13		
17	122302201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3 Odkopávka v hornině 4 ... 50%. komunikace v majetku města ČB - SVS:(180,0+400,0)*(0,46+0,4-0,25)*0,5	m3	222,68	367,00	81 721,73
		místní účelové komunikace:70,0*(0,39+0,4-0,2)*0,5		176,90		
		odstavná plocha:75,0*(0,42+0,4-0,15)*0,5		20,65		
				25,13		
18	122302209R00	Příplatek za lepivost - odkop pro silnice v hor. 4 komunikace v majetku města ČB - SVS:(180,0+400,0)*(0,46+0,4-0,25)*0,5	m3	222,68	43,00	9 575,03
		místní účelové komunikace:70,0*(0,39+0,4-0,2)*0,5		176,90		
		odstavná plocha:75,0*(0,42+0,4-0,15)*0,5		20,65		
				25,13		
19	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m3,STROJNĚ Hloubení v hornině 3 ... 40%. Vytěžená hornina určená k zásypům bude dočasně ukládána na lokální meziskládky do 50m.  Přebytečná vytěžená hornina bude odvážena na skládku.	m3	92,59	300,00	27 778,11
		řad 1-1 PE110, 0,0000-0,1165, komun. SÚS, dl.116,5m:(0,8+0,1)*(1,6-0,47)*116,5*0,4		47,39		
		řad 1-1 PE110, 0,1165-0,1592, komun. SVS, dl.42,7m:0,8*(1,6-0,86)*42,7*0,4		10,11		
		řad 1-1 PE110, 0,1592-0,1700, nezp., dl.10,8m:(0,8+0,1)*(1,45-0,15)*10,8*0,4		5,05		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0000-0,0029, komun. SÚS, souběh, dl.2,9m:(0,8+0,05)*(1,55-0,47)*2,9*0,4		1,06		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0029-0,0040, komun. SVS, souběh, dl.1,1m:0,8*(1,5-0,86)*1,1*0,4		0,23		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0040-0,0407, komun. SVS, souběh, obet , dl.36,7m:0,8*(1,45-0,86)*36,7*0,4		6,93		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0407-0,0796, komun. SVS, souběh, dl.38,9m:0,8*(1,65-0,86)*38,9*0,4		9,83		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0796-0,1270, komun. SVS, dl.47,4m:0,8*(1,65-0,86)*47,4*0,4		11,98		
20	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 řad 1-1 PE110, 0,0000-0,1165, komun. SÚS, dl.116,5m:(0,8+0,1)*(1,6-0,47)*116,5*0,4	m3	92,59	18,00	1 666,69
				47,39		

## Položkový rozpočet

Stavba :	883-54 ČB-Třebotovice, Kaliště, kan a vod, část II, 201	Rozpočet: 883-54
Objekt :	SO 07 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	Rozvodné řady vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		řad 1-1 PE110, 0,1165-0,1592, komun. SVS, dl.42,7m:0,8*(1,6-0,86)*42,7*0,4		10,11		
		řad 1-1 PE110, 0,1592-0,1700, nezp., dl.10,8m:(0,8+0,1)*(1,45-0,15)*10,8*0,4		5,05		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0000-0,0029, komun. SUS, souběh, dl.2,9m:(0,8+0,05)*(1,55-0,47)*2,9*0,4		1,06		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0029-0,0040, komun. SVS, souběh, dl.1,1m:0,8*(1,5-0,86)*1,1*0,4		0,23		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0040-0,0407, komun. SVS, souběh, obet., dl.36,7m:0,8*(1,45-0,86)*36,7*0,4		6,93		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0407-0,0796, komun. SVS, souběh, dl.38,9m:0,8*(1,65-0,86)*38,9*0,4		9,83		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0796-0,1270, komun. SVS, dl.47,4m:0,8*(1,65-0,86)*47,4*0,4		11,98		
21	132301212R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ <i>Hloubení v hornině 4 ... 50%.</i> Vytěžená hornina určená k zásypům bude dočasně ukládána na lokální meziskládky do 50m.  Přebytečná vytěžená hornina bude odvážena na skládku	m3	115,74	550,00	63 658,21
		řad 1-1 PE110, 0,0000-0,1165, komun. SUS, dl.116,5m:(0,8+0,1)*(1,6-0,47)*116,5*0,5		59,24		
		řad 1-1 PE110, 0,1165-0,1592, komun. SVS, dl.42,7m:0,8*(1,6-0,86)*42,7*0,5		12,64		
		řad 1-1 PE110, 0,1592-0,1700, nezp., dl.10,8m:(0,8+0,1)*(1,45-0,15)*10,8*0,5		6,32		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0000-0,0029, komun. SUS, souběh, dl.2,9m:(0,8+0,05)*(1,55-0,47)*2,9*0,5		1,33		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0029-0,0040, komun. SVS, souběh, dl.1,1m:0,8*(1,5-0,86)*1,1*0,5		0,28		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0040-0,0407, komun. SVS, souběh, obet., dl.36,7m:0,8*(1,45-0,86)*36,7*0,5		8,66		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0407-0,0796, komun. SVS, souběh, dl.38,9m:0,8*(1,65-0,86)*38,9*0,5		12,29		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0796-0,1270, komun. SVS, dl.47,4m:0,8*(1,65-0,86)*47,4*0,5		14,98		
22	132301219R00	Příplatek za lepkovost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	115,74	40,00	4 629,69
		řad 1-1 PE110, 0,0000-0,1165, komun. SUS, dl.116,5m:(0,8+0,1)*(1,6-0,47)*116,5*0,5		59,24		
		řad 1-1 PE110, 0,1165-0,1592, komun. SVS, dl.42,7m:0,8*(1,6-0,86)*42,7*0,5		12,64		
		řad 1-1 PE110, 0,1592-0,1700, nezp., dl.10,8m:(0,8+0,1)*(1,45-0,15)*10,8*0,5		6,32		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0000-0,0029, komun. SUS, souběh, dl.2,9m:(0,8+0,05)*(1,55-0,47)*2,9*0,5		1,33		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0029-0,0040, komun. SVS, souběh, dl.1,1m:0,8*(1,5-0,86)*1,1*0,5		0,28		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0040-0,0407, komun. SVS, souběh, obet., dl.36,7m:0,8*(1,45-0,86)*36,7*0,5		8,66		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0407-0,0796, komun. SVS, souběh, dl.38,9m:0,8*(1,65-0,86)*38,9*0,5		12,29		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0796-0,1270, komun. SVS, dl.47,4m:0,8*(1,65-0,86)*47,4*0,5		14,98		
23	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje.	m3	60,20	60,00	3 612,02

## Položkový rozpočet

Stavba :	883-54 ČB-Třebotovice, Kaliště, kan a vod, část II, 201	Rozpočet: 883-54
Objekt :	SO 07 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	Rozvodné řady vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		<p>Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku.</p> <p>hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3                      100 %</p> <p>řád 1-1 PE110, 0,0000-0,1165, komun. SÚS, dl.116,5m:(0,8+0,1)*(1,6-0,47)*116,5*0,9*0,5</p> <p>řád 1-1 PE110, 0,1165-0,1592, komun. SVS, dl.42,7m řád 1-1 PE110, 0,1592-0,1700, nezp., dl.10,8m:(0,8+0,1)*(1,45-0,15)*10,8*0,9*0,5</p> <p>řád 1-1-3 PE90, 0,0000-0,0029, komun. SÚS, souběh, dl.2,9m:(0,8+0,05)*(1,55-0,47)*2,9*0,9*0,5</p> <p>řád 1-1-3 PE90, 0,0029-0,0040, komun. SVS, souběh, dl.1,1m: řád 1-1-3 PE90, 0,0040-0,0407, komun. SVS, souběh, obet., dl.36,7m: řád 1-1-3 PE90, 0,0407-0,0796, komun. SVS, souběh, dl.38,9m: řád 1-1-3 PE90, 0,0796-0,1270, komun. SVS, dl.47,4m:</p>				
24	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	59,92	33,40	2 001,16
		<p>Přemístění horniny určené k zásypu na místní mezideponie. objem zásypu:59,915</p>		59,92		
25	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	59,92	14,00	838,81
		<p>Uložení horniny určené k zásypu na místní mezideponii. objem zásypu:59,915</p>		59,92		
26	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	593,77	250,00	148 442,73
		<p>Přemístění přebytečné horniny na skládku. objem odkopávek pro silnice v hornině 3:222,675</p> <p>objem odkopávek pro silnice v hornině 4:222,675</p> <p>objem výkopku z rýh v hornině 3:92,5937</p> <p>objem výkopku z rýh v hornině 4:115,7422</p> <p>objem zásypu:-59,915</p>		222,68 222,68 92,59 115,74 -59,92		
27	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	593,77	14,00	8 312,79
		<p>Uložení přebytečné horniny na skládku. objem odkopávek pro silnice v hornině 3:222,675</p> <p>objem odkopávek pro silnice v hornině 4:222,675</p> <p>objem výkopku z rýh v hornině 3:92,5937</p> <p>objem výkopku z rýh v hornině 4:115,7422</p> <p>objem zásypu:-59,915</p>		222,68 222,68 92,59 115,74 -59,92		
28	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	593,77	140,00	83 127,93
		<p>objem odkopávek pro silnice v hornině 3:222,675</p> <p>objem odkopávek pro silnice v hornině 4:222,675</p> <p>objem výkopku z rýh v hornině 3:92,5937</p> <p>objem výkopku z rýh v hornině 4:115,7422</p> <p>objem zásypu:-59,915</p>		222,68 222,68 92,59 115,74 -59,92		
29	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	23,15	1 100,00	25 463,24
		<p>Hloubení v hornině 5 ... 10%. Hornina bude odvážena na skládku. řád 1-1 PE110, 0,0000-0,1165, komun. SÚS, dl.116,5m:(0,8+0,1)*(1,6-0,47)*116,5*0,1</p>		11,85		



## Položkový rozpočet

Stavba :	883-54 ČB-Třebotovice, Kaliště, kan a vod, část II, 201	Rozpočet: 883-54
Objekt :	SO 07 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	Rozvodné řady vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		řad 1-1 PE110, 0,1165-0,1592, komun. SVS, dl.42,7m:(0,8+0,1)*(1,6-0,86)*42,7*0,1		2,53		
		řad 1-1 PE110, 0,1592-0,1700, nezp., dl.10,8m:(0,8+0,1)*(1,45-0,15)*10,8*0,1		1,26		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0000-0,0029, komun. SUS, souběh, dl.2,9m:(0,8+0,05)*(1,55-0,47)*2,9*0,1		0,27		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0029-0,0040, komun. SVS, souběh, dl.1,1m:0,8*(1,5-0,86)*1,1*0,1		0,06		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0040-0,0407, komun. SVS, souběh, obel., dl.36,7m:0,8*(1,45-0,86)*36,7*0,1		1,73		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0407-0,0796, komun. SVS, souběh, dl.38,9m:0,8*(1,65-0,86)*38,9*0,1		2,46		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0796-0,1270, komun. SVS, dl.47,4m:0,8*(1,65-0,86)*47,4*0,1		3,00		
30	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	13,38	65,00	869,56
		Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku Platí pro hloubky výkopu 1 - 2,5 m.				
		hloubení rýh š. do 200 cm				
		objemu do 100 m3		100 %		
		řad 1-1 PE110, 0,0000-0,1165, komun. SUS, dl.116,5m:(0,8+0,1)*(1,6-0,47)*116,5*0,1		11,85		
		řad 1-1 PE110, 0,1165-0,1592, komun. SVS, dl.42,7m:				
		řad 1-1 PE110, 0,1592-0,1700, nezp., dl.10,8m:(0,8+0,1)*(1,45-0,15)*10,8*0,1		1,26		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0000-0,0029, komun. SUS, souběh, dl.2,9m:(0,8+0,05)*(1,55-0,47)*2,9*0,1		0,27		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0029-0,0040, komun. SVS, souběh, dl.1,1m:				
		řad 1-1-3 PE90, 0,0040-0,0407, komun. SVS, souběh, obel., dl.36,7m:				
		řad 1-1-3 PE90, 0,0407-0,0796, komun. SVS, souběh, dl.38,9m:				
		řad 1-1-3 PE90, 0,0796-0,1270, komun. SVS, dl.47,4m:				
31	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	23,15	330,00	7 638,97
		Přemístění celého výkopku v hornině 5 na skládku.				
		objem výkopku z rýh v hornině 5:23,1484		23,15		
32	171201201R00	Uložení sypaliny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	23,15	14,00	324,08
		Uložení celého výkopku v hornině 5 na skládce				
		objem výkopku z rýh v hornině 5:23,1484		23,15		
33	199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7	m3	23,15	160,00	3 703,74
		objem výkopku z rýh v hornině 5:23,1484		23,15		
34	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	5,40	195,00	1 053,00
		řad 1-1 PE110:(0,8+0,1)*5		4,50		
		řad 1-1-3 PE90:(0,8+0,1)*1		0,90		
35	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200	m	0,90	307,00	276,30
		řad 1-1 PE110:(0,8+0,1)*1		0,90		
36	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	6,30	275,00	1 732,50
		kabely:1,0*1,0*5,4		5,40		
		potrubí:1,0*1,0*0,9		0,90		
37	151101101R00	Pažení a rozepnutí stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	380,31	10,00	3 803,07

## Položkový rozpočet

Stavba :	883-54 ČB-Třebotovice, Kaliště, kan a vod, část II, 201	Rozpočet: 883-54
Objekt :	SO 07 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	Rozvodné řady vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena / Mj	celkem (Kč)
		řad 1-1 PE110, 0,0000-0,1165, komun. SUS, dl.116,5m (1,6-0,12)*116,5*2		344,84		
		řad 1-1 PE110, 0,1165-0,1592, komun. SVS, dl.42,7m:				
		řad 1-1 PE110, 0,1592-0,1700, nezp., dl.10,8m:1,45*10,8*2		31,32		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0000-0,0029, komun. SUS, souběh, dl.2,9m:(1,55-0,12)*2,9*1		4,15		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0029-0,0040, komun. SVS, souběh, dl.1,1m:				
		řad 1-1-3 PE90, 0,0040-0,0407, komun. SVS, souběh, obet., dl.36,7m:				
		dl.38,9m:				
		řad 1-1-3 PE90, 0,0796-0,1270, komun. SVS, dl.47,4m:				
38	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložně - hl. do 2 m	m2	380,31	5,00	1 901,54
		řad 1-1 PE110, 0,0000-0,1165, komun. SUS, dl.116,5m (1,6-0,12)*116,5*2		344,84		
		řad 1-1 PE110, 0,1165-0,1592, komun. SVS, dl.42,7m:				
		řad 1-1 PE110, 0,1592-0,1700, nezp., dl.10,8m:1,45*10,8*2		31,32		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0000-0,0029, komun. SUS, souběh, dl.2,9m:(1,55-0,12)*2,9*1		4,15		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0029-0,0040, komun. SVS, souběh, dl.1,1m:				
		řad 1-1-3 PE90, 0,0040-0,0407, komun. SVS, souběh, obet., dl.36,7m:				
		dl.38,9m:				
		řad 1-1-3 PE90, 0,0796-0,1270, komun. SVS, dl.47,4m:				
39	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	91,21	580,00	52 901,51
		řad 1-1 PE110, 0,0000-0,1165, komun. SUS, dl.116,5m:(0,8+0,1)*0,41*116,5		42,99		
		řad 1-1 PE110, 0,1165-0,1592, komun. SVS, dl.42,7m:0,8*0,41*42,7		14,01		
		řad 1-1 PE110, 0,1592-0,1700, nezp., dl.10,8m:(0,8+0,1)*0,41*10,8		3,99		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0000-0,0029, komun. SUS, souběh, dl.2,9m:(0,8+0,05)*0,39*2,9		0,96		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0029-0,0040, komun. SVS, souběh, dl.1,1m:0,8*0,39*1,1		0,34		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0040-0,0407, komun. SVS, souběh, obet., dl.36,7m:				
		řad 1-1-3 PE90, 0,0407-0,0796, komun. SVS, souběh, dl.38,9m:0,8*0,39*38,9		12,14		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0796-0,1270, komun. SVS, dl.47,4m:0,8*0,39*47,4		14,79		
		obsyp hydrantů a odvzdušňovací soupravy:2,0		2,00		
40	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	59,92	125,00	7 489,38
		Nakládání horniny určené k zásypu a násypům na místních mezideponiích.				
		objem zásypu:59,915		59,92		
41	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	59,92	33,40	2 001,16
		Přemístění horniny určené k zásypu z místních mezideponií na místo určení.				
		objem zásypu:59,915		59,92		
42	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3	59,92	85,00	5 092,78

## Položkový rozpočet

Stavba :	883-54 ČB-Třebotovice, Kaliště, kan a vod, část II, 20	Rozpočet: 883-54
Objekt :	SO 07 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	Rozvodné řady vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		řad 1-1 PE110, 0,0000-0,1165, komun. SÚS, dl.116,5m:(0,8+0,1)*(1,6-0,87-0,41-0,1)*116,5		23,07		
		řad 1-1 PE110, 0,1165-0,1592, komun. SVS, dl.42,7m:0,8*(1,6-0,86-0,41-0,1)*42,7		7,86		
		řad 1-1 PE110, 0,1592-0,1700, nezp., dl.10,8m:(0,8+0,1)*(1,45-0,15-0,41-0,1)*10,8		7,68		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0000-0,0029, komun. SÚS, souběh, dl.2,9m:(0,8+0,05)*(1,55-0,87-0,39-0,1)*2,9		0,47		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0029-0,0040, komun. SVS, souběh, dl.1,1m:0,8*(1,5-0,86-0,39-0,1)*1,1		0,13		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0040-0,0407, komun. SVS, souběh, obet., dl.36,7m:				
		řad 1-1-3 PE90, 0,0407-0,0796, komun. SVS, souběh, dl.38,9m:0,8*(1,65-0,86-0,39-0,1)*38,9		9,34		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0796-0,1270, komun. SVS, dl.47,4m:0,8*(1,65-0,86-0,39-0,1)*47,4		11,38		
43	181301103R00	Rozproštění omice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2	m2	9,72	54,40	528,77
		řad 1-1 PE110, 0,1592-0,1700, nezp., dl.10,8m:(0,8+0,1)*10,8		9,72		
44	180400020RA0	Založení trávníku parkového, dodání osiva Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením.	m2	9,72	120,00	1 166,40
		řad 1-1 PE110, 0,1592-0,1700, nezp., dl.10,8m:(0,8+0,1)*10,8		9,72		
45	001 07 001	Provedení zkoušky míry zhuštění	kpl	6,00	3 500,00	21 000,00
46	001 07 002	Rozbor materiálů pro uložení na skládku	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				<b>743 908,26</b>
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
47	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože	m	217,40	65,00	14 131,00
		Včetně vyřazení z funkce zaslepením po dokončení stavby.				
		řad 1-1 PE110, 0,0000-0,1165, komun. SÚS, dl.116,5m:116,5		116,50		
		řad 1-1 PE110, 0,1165-0,1592, komun. SVS, dl.42,7m:42,7		42,70		
		řad 1-1 PE110, 0,1592-0,1700, nezp., dl.10,8m:10,8		10,80		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0000-0,0029, komun. SÚS, souběh, dl.2,9m:				
		řad 1-1-3 PE90, 0,0029-0,0040, komun. SVS, souběh, dl.1,1m:				
		řad 1-1-3 PE90, 0,0040-0,0407, komun. SVS, souběh, obet., dl.36,7m:				
		řad 1-1-3 PE90, 0,0407-0,0796, komun. SVS, souběh, dl.38,9m:				
		řad 1-1-3 PE90, 0,0796-0,1270, komun. SVS, dl.47,4m:47,4		47,40		
48	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	217,40	35,00	7 609,00
		řad 1-1 PE110, 0,0000-0,1165, komun. SÚS, dl.116,5m:116,5		116,50		
		řad 1-1 PE110, 0,1165-0,1592, komun. SVS, dl.42,7m:42,7		42,70		
		řad 1-1 PE110, 0,1592-0,1700, nezp., dl.10,8m:10,8		10,80		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0000-0,0029, komun. SÚS, souběh, dl.2,9m:				
		řad 1-1-3 PE90, 0,0029-0,0040, komun. SVS, souběh, dl.1,1m:				

## Položkový rozpočet

Stavba :	883-54 ČB-Třebotovice, Kaliště, kan a vod, část II, 201	Rozpočet: 883-54
Objekt :	SO 07 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	Rozvodné řady vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		řad 1-1-3 PE90, 0,0040-0,0407, komun. SVS, souběh, obet., dl.36,7m: dl.38,9m: řad 1-1-3 PE90, 0,0796-0,1270, komun. SVS, dl.47,4m:47,4		47,40		
<b>Celkem za</b>		<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>21 740,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>				
49	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm řad 1-1 PE110, 0,0000-0,1165, komun. SUS, dl.116,5m:(0,8+0,1)*0,1*116,5 dl.42,7m:0,8*0,1*42,7 dl.10,8m:(0,8+0,1)*0,1*10,8 řad 1-1-3 PE90, 0,0000-0,0029, komun. SUS, souběh, dl.2,9m:(0,8+0,05)*0,1*2,9 řad 1-1-3 PE90, 0,0029-0,0040, komun. SVS, souběh, dl.1,1m:0,8*0,1*1,1 řad 1-1-3 PE90, 0,0040-0,0407, komun. SVS, souběh, obet., dl.36,7m: řad 1-1-3 PE90, 0,0407-0,0796, komun. SVS, souběh, dl.38,9m:0,8*0,1*38,9 řad 1-1-3 PE90, 0,0796-0,1270, komun. SVS, dl.47,4m:0,8*0,1*47,4	m3	22,11 10,49 3,42 0,97 0,25 0,09 17,32 3,11 3,79	580,00	12 824,67
50	899623181R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem C30/37 řad 1-1-3 PE90, 0,0040-0,0407, komun. SVS, souběh, obet., dl.36,7m:0,8*0,59*36,7	m3	17,32	3 100,00	53 699,44
51	899662113R00	Výztuž obetonávky ze svařovaných sítí sítě KARI 8/100 x 8/100 ... 7,9kg/m2 (+20% plochy) řad 1-1-3 PE90, 0,0040-0,0407, komun. SVS, souběh, obet., dl.36,7m:0,8*36,7*1,2*0,0079	l	0,28	28 900,00	8 042,87
52	452353101R00	Bednění bloků pod potrubí V položce je zakalkulováno i odbednění a nátěr proti přílnavosti betonu. 10ks:1,5*10	m2	15,00	368,00	5 520,00
53	452313151R00	Bloky pro potrubí z betonu C 20/25 10ks:0,3*10	m3	3,00 3,00	2 820,00	8 460,00
<b>Celkem za</b>		<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>88 546,98</b>
<b>Díl:</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				
54	577142112RT2	Beton asfaltový ACO 11+, nad 3 m, tl.5 cm plochy 201-1000 m2 Rekonstrukce komunikace III/14612 v majetku Jihočeského kraje - SÚS. komunikace III/14612 v majetku Jihočeského kraje - SÚS:410,0	m2	410,00	246,00	100 860,00
55	577161114RT3	Beton asfalt. ACO 16+ obrusný, š. do 3 m, tl. 7 cm plochy 101-200 m2 Rekonstrukce komunikace III/14612 v majetku Jihočeského kraje - SÚS řad 1-1 PE110, 0,0000-0,1165, komun. SUS, dl.116,5m:(0,8+0,1+2*0,2)*116,5 řad 1-1-3 PE90, 0,0000-0,0029, komun. SUS, souběh, dl.2,9m:(0,8+0,05+0,2)*2,9	m2	154,50 151,45 3,05	365,00	56 390,68
56	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm Rekonstrukce komunikace III/14612 v majetku Jihočeského kraje - SÚS.	m2	107,32	185,00	19 853,28

## Položkový rozpočet

Stavba :	883-54 ČB-Třebotovice, Kaliště, kan a vod, část II, 201	Rozpočet: 883-54
Objekt :	SO 07 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	Rozvodné řady vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J	množství	cena /M.J	celkem (Kč)
		řad 1-1 PE110, 0,0000-0,1165, komun. SUS, dl.116,5m:(0,8+0,1)*116,5		104,85		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0000-0,0029, komun. SUS, souběh, dl.2,9m:(0,8+0,05)*2,9		2,47		
57	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm fr.0/63 Rekonstrukce komunikace III/14612 v majetku Jihočeského kraje - SÚS	m2	107,32	150,00	16 097,25
		řad 1-1 PE110, 0,0000-0,1165, komun. SUS, dl.116,5m:(0,8+0,1)*116,5		104,85		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0000-0,0029, komun. SUS, souběh, dl.2,9m:(0,8+0,05)*2,9		2,47		
58	577132111RT2	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š.nad 3 m, tl. 4 cm plochy 201-1000 m2	m2	580,00	204,00	118 320,00
		Rekonstrukce místní komunikace v majetku města ČB - SVS. komunikace v majetku města ČB - SVS:180,0+400,0		580,00		
59	565151211RT2	Podklad z obal kam.ACP 16+, nad 3 m,tl.7 cm plochy 201- 1000 m2	m2	580,00	380,00	220 400,00
		Rekonstrukce místní komunikace v majetku města ČB - SVS. komunikace v majetku města ČB - SVS:180,0+400,0		580,00		
60	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm	m2	580,00	185,00	107 300,00
		Rekonstrukce místní komunikace v majetku města ČB - SVS. komunikace v majetku města ČB - SVS:180,0+400,0		580,00		
61	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm fr.0/63	m2	580,00	149,00	86 420,00
		Rekonstrukce místní komunikace v majetku města ČB - SVS. komunikace v majetku města ČB - SVS:180,0+400,0		580,00		
62	577142112RT3	Beton asfaltový ACO 11+, nad 3 m, tl.5 cm	m2	70,00	298,00	20 860,00
		Rekonstrukce místní účelové komunikace. místní účelové komunikace:70,0		70,00		
63	565131211RT3	Podklad z obal kamen. ACP 16+, š.nad 3 m, tl. 5 cm	m2	70,00	285,00	19 950,00
		Rekonstrukce místní účelové komunikace. místní účelové komunikace:70,0		70,00		
64	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm	m2	70,00	190,00	13 300,00
		Rekonstrukce místní účelové komunikace místní účelové komunikace:70,0		70,00		
65	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm fr.0/63	m2	70,00	113,00	7 910,00
		Rekonstrukce místní účelové komunikace. místní účelové komunikace:70,0		70,00		
66	596215040	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm včetně dodávky dlažby V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. Rekonstrukce odstavné plochy.	m2	75,00	682,00	51 150,00
		odstavná plocha:75,0		75,00		
67	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tl. 80 mm	m	30,00	152,00	4 560,00
		Rekonstrukce odstavné plochy. odstavná plocha:30,0		30,00		
68	564952111R00	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm	m2	75,00	172,00	12 900,00
		Rekonstrukce odstavné plochy. odstavná plocha:75,0		75,00		
69	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm fr.0/63	m2	75,00	113,00	8 475,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	883-54 ČB-Třebotovice, Kaliště, kan a vod, část II, 201	Rozpočet: 883-54
Objekt :	SO 07 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	Rozvodné řady vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Rekonstrukce odstavné plochy. odstavná plocha:75,0		75,00		
70	564561111R00	Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 20 cm Výměna podloží pod komunikacemi (vyjma rozšíření komunikace u stávající šachty). S rozprostřením, vlhčením a zhutněním. 2 vrstvy tl.200mm. řad 1-1 PE110, 0,0000-0,1165, komun. SÚS, dl.116,5m:(0,8+0,1)*116,5*2	m2	1 664,63	17,00	28 298,71
		řad 1-1-3 PE90, 0,0000-0,0029, komun SÚS, souběh, dl.2,9m:(0,8+0,05)*2,9*2		209,70		
		komunikace v majetku města ČB - SVS:(180,0+400,0)*2		4,93		
		místní účelové komunikace:70,0*2		1 160,00		
		odstavná plocha:75,0*2		140,00		
				150,00		
71	58330002.A	Zemina (materiál vhodný do násypu podloží v aktivní zóně)  Pořízení materiálu (nákup a doprava na místo) pro výměnu zemin pro úpravu podloží pod pojezděnými plochami. 1m3 zeminy ... 1,85t.	t	615,91	410,00	252 524,37
		řad 1-1 PE110, 0,0000-0,1165, komun. SÚS, dl.116,5m:(0,8+0,1)*116,5*2*0,2*1,85		77,59		
		řad 1-1-3 PE90, 0,0000-0,0029, komun. SÚS, souběh, dl.2,9m:(0,8+0,05)*2,9*2*0,2*1,85		1,82		
		SVS:(180,0+400,0)*2*0,2*1,85		429,20		
		místní účelové komunikace:70,0*2*0,2*1,85		51,80		
		odstavná plocha:75,0*2*0,2*1,85		55,50		
72	569831111R00	Zpevnění krajnic štěrkočrtí tloušťky 10 cm SÚS:218,0*0,5 komunikace v majetku města ČB - SVS:329,0*0,5	m2	273,50	61,00	16 683,50
				109,00		
				164,50		
	<b>Celkem za</b>	<b>5 Komunikace</b>				<b>1 162 252,78</b>
	<b>Díl: 734</b>	<b>Armatury</b>				
73	891247111R00	Montáž hydrantů podzemních DN 80 Položka je určena pro montáž hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) na potrubí. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání hydrantů a hydrantových klíčů, tyto armatury se oceňují ve specifikaci; - podkladní bloky pod armatury, - osazení hydrantových poklopů	kus	3,00	226,00	678,00
74	734 07 001	Podzemní hydrant DN 80/1500mm, PN10 uzavírání dvojité, tvárná litina  Hydrant podzemní, DN80, s aletsem pro pitnou vodu, uzavírání dvojité, možnost úplného vyprázdnění, tvárná litina Vč.drenážního bloku.	kus	3,00	15 850,00	47 550,00
75	899401113R00	Osazení poklopů litinových hydrantových  V položkách osazení poklopů jsou zakalkulovány i náklady na jejich podezdění. V položkách nejsou zakalkulovány náklady na dodání poklopů; Tyto náklady se oceňují ve specifikaci.	kus	3,00	686,00	2 058,00
76	734 07 002	Podkladová deska, pro uliční poklopy hydrantové	kus	3,00	505,00	1 515,00
77	734 07 003	Uliční poklop pro podzemní hydranty, těžký litina	kus	3,00	1 570,00	4 710,00
78	891243321R00	Montáž ventilů od vzdušňovacích přírub. DN 80	kus	1,00	337,00	337,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	883-54 ČB-Třebotovice, Kaliště, kan a vod, část II, 20	Rozpočet: 883-54
Objekt :	SO 07 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	Rozvodné řady vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
79	734 07 004	Odvzdušňovací souprava , PN16, DN80 krytí potrubí 1,25m	kus	1,00	24 720,00	24 720,00
80	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	1,00	261,00	261,00
81	734 07 005	Uliční poklop pro odvzdušňovací soupravy litina	kus	1,00	6 025,00	6 025,00
82	891241111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80 V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání šoupátek, zemních souprav a šoupátkových klíčů - podkladní bloky pod armatury - osazení šoupátkových poklopů.	kus	4,00	400,00	1 600,00
83	734 07 006	Šoupátko přírubové DN80, PN10 s prodlouženou trvanlivostí, tvárná litina Šoupě zemní, DN80, s atestem pro pitnou vodu, stavební délka krátká, s prodlouženou životností, měkce těsnící, klínové, tvárná litina.	kus	4,00	3 467,00	13 868,00
84	891261111R00	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 100 V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání šoupátek, zemních souprav a šoupátkových klíčů - podkladní bloky pod armatury - osazení šoupátkových poklopů.	kus	2,00	560,00	1 120,00
85	734 07 007	Šoupátko přírubové DN100, PN10 s prodlouženou trvanlivostí, tvárná litina Šoupě zemní, DN100, s atestem pro pitnou vodu, stavební délka krátká, s prodlouženou životností, měkce těsnící, klínové, tvárná litina.	kus	2,00	3 965,00	7 930,00
86	734 07 008	Zemní souprava teleskopická pro šoupata DN 50-100	kus	6,00	1 530,00	9 180,00
87	899401112R00	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	6,00	355,00	2 130,00
88	734 07 009	Podkladová deska, pro uliční poklopy šoupátkové	kus	6,00	178,00	1 068,00
89	734 07 010	Uliční poklop šoupátkový, těžký litina	kus	6,00	675,00	4 050,00
<b>Celkem za</b>		<b>734 Armatury</b>				<b>128 800,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>737</b>	<b>Tvarovky</b>				
90	857242121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos.přř. výkop DN 80 Položka je určena pro montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém přírubovém jednoosých v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci.	kus	3,00	245,00	735,00
91	5526009702	Koleno přírubové s patkou DN80mm tvárná litina s atestem pro pitnou vodu	kus	3,00	890,00	2 670,00
92	857262121R00	Montáž tvarovek litin. jednoos. přř. výkop DN 100 Položka je určena pro montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém přírubovém jednoosých v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci.	kus	1,00	369,00	369,00
93	55260024	Příruba zaslepovací DN100, tvárná litina	kus	1,00	383,00	383,00
94	857244121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. přř. výkop DN 80 Položka je určena pro montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém přírubovém, odbočných, v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci.	kus	1,00	360,00	360,00
95	552599939	Tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou DN80/80mm, tvárná litina	kus	1,00	1 385,00	1 385,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	883-54 ČB-Třebotovice, Kaliště, kan a vod, část II, 201	Rozpočet: 883-54
Objekt :	SO 07 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	Rozvodné řady vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		s atestem pro pitnou vodu				
96	857264121R00	Montáž tvarovek litin. odboč. příř. výkop DN 100	kus	3,00	545,00	1 635,00
		Položka je určena pro montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém přírubovém, odbočných, v otevřeném výkopu, v otevřeném kanálu nebo v šachtě. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodávku tvarovek; tyto tvarovky se oceňují ve specifikaci				
97	552599943	Tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou DN100/80mm, tvárná litina	kus	3,00	1 330,00	3 990,00
		s atestem pro pitnou vodu				
98	877242121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 90 mm	kus	6,00	95,00	570,00
		Cena vyjadřuje náklady na jeden spoj. Montáž elektrotvarovky se ocení příslušným počtem spojů = napojení. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání elektrotvarovek; elektrotvarovky se oceňují ve specifikaci				
		3*2		6,00		
99	737 07 001	Elektrotvarovka PE100 - koleno 45° SDR11, d90mm	kus	1,00	550,00	550,00
100	737 07 002	Elektrotvarovka PE100 - koleno 30° SDR11, d90mm	kus	2,00	440,00	880,00
101	877252121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 110 mm	kus	8,00	110,00	880,00
		Cena vyjadřuje náklady na jeden spoj. Montáž elektrotvarovky se ocení příslušným počtem spojů = napojení. V položce nejsou zakalkulovány náklady na dodání elektrotvarovek; elektrotvarovky se oceňují ve specifikaci				
		4*2*2		8,00		
102	737 07 003	Elektrotvarovka PE100 - spojka SDR11, d110mm	kus	4,00	277,00	1 108,00
		spojka pro přivaření kolen, oblouků a lemových nákrůžků				
103	737 07 004	Elektrotvarovka PE100 - koleno 11° SDR11, d110mm	kus	2,00	938,00	1 876,00
104	737 07 005	Lemový nákrůžek d90, SDR17 volná příruba s kovovou vložkou DN80	kus	4,00	173,00	692,00
105	737 07 006	Lemový nákrůžek d110, SDR17 volná příruba s kovovou vložkou DN100	kus	4,00	214,00	856,00
106	737 07 007	Přírubový spoj DN80 sada šroubů Pz + těsnění s kovovou vložkou	kpl	14,00	424,00	5 936,00
		Pozink, vč ošetření vazelinou				
107	737 07 008	Přírubový spoj DN100 sada šroubů Pz + těsnění s kovovou vložkou	kpl	8,00	522,00	4 176,00
		Pozink, vč ošetření vazelinou				
	<b>Celkem za</b>	<b>737 Tvarovky</b>				<b>29 051,00</b>
<b>Díl: 87</b>		<b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>				
108	871241121R00	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	127,00	110,00	13 970,00
		řad 1-1-3:127,0		127,00		
109	28613405	Trubka tlaková PE100+ 90 x 5,4 mm PN10, SDR17	m	127,00	138,00	17 526,00
		pro pitnou vodu, se stěnou či pruhem modré barvy				
		řad 1-1-3:127,0		127,00		
110	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm	m	170,00	125,00	21 250,00
		řad 1-1:170,0		170,00		
111	28613416	Trubka tlaková vodovodní PE100 110x6,6 mm PN10, SDR17	m	170,00	195,00	33 150,00
		pro pitnou vodu, se stěnou či pruhem modré barvy				
		řad 1-1:170,0		170,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>87.Potrubí z trub z plastických hmot</b>				<b>85 896,00</b>



## Položkový rozpočet

Stavba :	883-54 ČB-Třebotovice, Kaliště, kan a vod, část II, 201	Rozpočet: 883-54
Objekt :	SO 07 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	Rozvodné řady vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J	množství	cena / M.J	celkem (Kč)
<b>Díl:</b>	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				
112	089 07 001	Vytyčovací vodič CY6 dodávka + montáž + zkouška funkčnosti	m	350,00	22,00	7 700,00
113	089 07 002	Výstražná PVC folie - bílá	m	310,00	6,00	1 860,00
114	892271111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN100	m	297,00	13,80	4 098,60
		řad 1-1:170,0		170,00		
		řad 1-1-3:127,0		127,00		
115	892372111	Zabezpečení konců vodovod. potrubí do DN100	úsek	3,00	2 000,00	6 000,00
		řad 1-1:2		2,00		
		řad 1-1-3:1		1,00		
116	892273111R00	Desinfekce vodovodního potrubí do DN100 vč.5x proplachu	m	312,00	15,00	4 680,00
		V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku a na bakteriologický rozbor vody.				
		řad 1-1:170,0		170,00		
		řad 1-1-3:127,0		127,00		
		stávající vodovod DN100:15,0		15,00		
117	899712111R00	Orientační tabulky na zdívu, velké	kus	5,00	196,00	980,00
		Včetně dodání a připevnění tabulky.				
<b>Celkem za 89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>						<b>25 318,60</b>
<b>Díl:</b>	<b>892</b>	<b>Vodovodní přípojky</b>				
118	892 07 001	Navrtávací pas pro potrubí PE d90 s boční navrtávkou G 1 1/4" (DN 1"), D+M	kus	5,00	3 325,00	16 625,00
		Navrtávací pas pro potrubí z PE pro navrtávání pod tlakem, pro pitnou vodu, vč.šroubů. Materiál tvárná litina. vodovodní řad ... PE90 přípojka ... PE32				
119	892 07 002	Navrtávací pas pro potrubí PE d110 s boční navrtávkou G 1 1/4" (DN 1"), D+M	kus	3,00	3 627,00	10 881,00
		Navrtávací pas pro potrubí z PE pro navrtávání pod tlakem, pro pitnou vodu, vč.šroubů. Materiál tvárná litina. vodovodní řad ... PE110 přípojka ... PE32				
120	891163111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 25	kus	8,00	117,00	936,00
		Položka je určena pro montáž ventilů hlavních pro přípojky V položce jsou zakalkulovány i náklady na osazení zemních souprav. V položce nejsou zakalkulovány náklady na: - dodání ventilů, tyto armatury se oceňují ve specifikaci; - osazení ventilových poklopů.				
121	892 07 003	Šoupátko pro domovní přípojky d32	kus	8,00	2 672,00	21 376,00
		1vnější závit, 1 hrdlo ISO pro připojení potrubí přípojky PE32, 1 vnější závit k montáži navrtávacího přístroje pro navrtávky pod tlakem. Materiál tvárná litina. Pro pitnou vodu.				
122	892 07 004	Zemní souprava teleskopická pro domov. šoupata	kus	8,00	980,00	7 840,00
		Pro krytí potrubí 1,3-1,8 m.				
123	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	8,00	261,00	2 088,00
124	892 07 005	Univerzální podkladová deska pro uliční poklopy armatur dom. přípojek	kus	8,00	180,00	1 440,00

## Položkový rozpočet

Stavba :	883-54 ČB-Třebotovice, Kaliště, kan a vod, část II, 201	Rozpočet: 883-54
Objekt :	SO 07 Rozvodné řady vody (CZ-CC 22.22.11)	Rozvodné řady vody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Materiál recyklovaný plast.				
125	892 07 006	Uliční poklop tuhý pro armatury pro dom. přípojky Provedení těžké, materiál šedá litina.	kus	8,00	535,00	4 280,00
	<b>Celkem za</b>	<b>892 Vodovodní přípojky</b>				<b>65 466,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
126	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm řad 1-1 PE110, 0,0000-0,1165, komun. SUS, dl.116,5m:116,5*2 dl.2,9m:2,9	m	235,90 233,00 2,90	79,00	18 636,10
127	917862111R00	Osazení stojat. obrub.beť. s opěrou,lože z C 12/15 14,0+26,0	m	40,00 40,00	350,00	14 000,00
128	59217490	Obrubník betonový silniční nájezdový 1000 x 150 x 150 mm, hladký	kus	14,00	129,00	1 806,00
129	59217003	Obrubník parkový betonový 1000 x 80 x 250 mm	kus	26,00	117,00	3 042,00
	<b>Celkem za</b>	<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>37 484,10</b>
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
130	998276201R00	Přesun hmot, trub.vedení plast. obsypaná kamenivem	t	1 888,68	466,00	880 122,67
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>880 122,67</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
131	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	526,07	125,00	65 759,35
132	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m Celková vzdálenost na skládku ... cca 10km.	t	2 104,30	10,00	21 042,99
133	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	526,07	15,00	7 891,12
134	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	526,07	290,00	152 561,69
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>247 255,15</b>

## POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	883-54	Vodovodní připojky	JKSO
Objekt			SKP
SO/08	Vodovodní připojky (CZ-CC 22.22.11)		Měrná jednotka
Stavba			Počet jednotek
883-54	ČB-Třebotovice, Kallště, kan.a vod, část II, 2017		Náklady na m. j.
Projektant			Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel	SWIETELSKY stavební s.r.o.		Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	123 695		
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	123 695		
HZS	0		
ZRN+HZS	123 695	Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	126 169	Ostatní náklady celkem	2 474
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>	
<b>Za objednatele</b>			
Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis :	
Základ pro DPH	21,0 %		126 169 Kč
DPH	21,0 %		26 496 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>152 665 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	883-54 ČB-Třebotovice, Kaliště, kan a vod, část II, 2017	Rozpočet :	883-54
Objekt :	SO 08 Vodovodní přípojky (CZ-CC 22.22.11)		Vodovodní přípojky

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	85 375				
4 Vodorovné konstrukce	2 227				
5 Komunikace	3 900				
87 Potrubí z trub z plastických hmot	15 432				
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	360				
99 Staveništní přesun hmot	14 896				
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	1 506				
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>123 695</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
		2,0	123 695	2 474
<b>CELKEM VRN</b>				<b>2 474</b>

## Položkový rozpočet

Stavba :	883-54 ČB-Třebotovice, Kaliště, kan a vod, část II, 201	Rozpočet: 883-54
Objekt :	SO 08 Vodovodní přípojky (CZ-CC 22.22.11)	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1</b>						
<b>Zemní práce</b>						
1	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m <sup>2</sup> , přemístění do 50 m Sejmutí ornice v tl.15cm. Ornice bude dočasně uložena v blízkosti výkopku a po zasypu znovu rozprostřena DP PE32, nezp., dl.8,0m:(0,8+0,1)*8,0*0,15	m3	1,08	25,00	27,00
2	113108307R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m <sup>2</sup> , živice tl. 7 cm Překopy komunikace III/14612 v majetku Jihočeského kraje - SÚS. Poznámka : - odfrézování horní vrstvy v celé šířce vozovky je řešeno v rámci stavebního objektu SO 07, - veškeré práce na místní komunikaci v majetku města ČB - SVS a na místních účelových komunikacích jsou řešeny v rámci stavebního objektu SO 07. DP PE32, komunikace SÚS, dl.4,0m:(0,8+2*0,2)*4,0	m2	4,80	63,00	302,40
3	113107515R00	Odstranění podkladu pl. 50 m <sup>2</sup> ,kam.drcené tl.15 cm Překopy komunikace III/14612 v majetku Jihočeského kraje - SÚS. DP PE32, komunikace SÚS, dl.4,0m:0,8*4,0	m2	3,20	293,00	937,60
4	113107320R00	Odstranění podkladu pl. 50 m <sup>2</sup> ,kam.těžené tl.20 cm Překopy komunikace III/14612 v majetku Jihočeského kraje - SÚS. DP PE32, komunikace SÚS, dl.4,0m:0,8*4,0	m2	3,20	448,00	1 433,60
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3 Hloubení v hornině 3 ... 50%. Ruční výkop v místech křížení se stávajícím vedením, vč.kopaných sond pro zjištění hloubky, dimenze a polohy stávajícího připojovaného potrubí. předpoklad:16,0*0,5	m3	8,00	1 950,00	15 600,00
6	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 Hloubení v hornině 4 ... 50%. Ruční výkop v místech křížení se stávajícím vedením, vč.kopaných sond pro zjištění hloubky, dimenze a polohy stávajícího připojovaného potrubí. předpoklad:16,0*0,5	m3	8,00	2 050,00	16 400,00
7	161101501R00	Svislé přemístění výkopku z hor. 1-4 ruční S vyprázdněním nádoby do dopravního prostředku. předpoklad:16,0	m3	16,00	815,00	13 040,00
8	132201210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 50 m <sup>3</sup> ,STROJNĚ Hloubení v hornině 3 ... 40%. Vytěžená hornina určená k zásypům bude dočasně ukládána na lokální meziskládky do 50m.  Přebytečná vytěžená hornina bude odvážena na skládku DP PE32, nezp., dl.8,0m:(0,8+0,1)*(1,4-0,15)*8,0 DP PE32, komunikace SÚS, dl.4,0m:0,8*(1,4-0,47)*4,0 DP PE32, komunikace SVS, dl.6,0m:0,8*(1,4-0,86)*6,0 DP PE32, komunikace účel., dl.28,0m:0,8*(1,4-0,79)*28,0 DP PE32, štěrky, dl.10,0m:(0,8*0,1)*1,4*10,0 objem ručního kopání:-16,0	m3	13,35	300,00	4 005,60
9	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 DP PE32, nezp., dl.8,0m:(0,8+0,1)*(1,4-0,15)*8,0*0,4 DP PE32, komunikace SÚS, dl.4,0m:0,8*(1,4-0,47)*4,0*0,4	m3	3,74	14,00	52,37

## Položkový rozpočet

Stavba :	883-54 ČB-Třebotovice, Kaliště, kan a vod, část II, 201	Rozpočet: 883-54
Objekt :	SO 08 Vodovodní přípojky (CZ-CC 22.22.11)	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		DP PE32, komunikace SVS, dl.6,0m:0,8*(1,4-0,86)*6,0*0,4		1,04		
		DP PE32, komunikace účel., dl.28,0m:0,8*(1,4-0,79)*28,0*0,4		5,47		
		DP PE32, štěrky, dl.10,0m:(0,8*0,1)*1,4*10,0*0,4		0,45		
		objem ručního kopání:-16,0*0,5		-8,00		
10	132301210R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	6,68	550,00	3 671,80
		Hloubení v hornině 4 ... 50%				
		Vytěžená hornina určená k zásypům bude dočasně ukládána na lokální meziskládky do 50m.				
		Přebytečná vytěžená hornina bude odvážena na skládku.				
		DP PE32, nezp., dl.8,0m:(0,8+0,1)*(1,4-0,15)*8,0*0,5		4,50		
		DP PE32, komunikace SÚS, dl.4,0m:0,8*(1,4-0,47)*4,0*0,5		1,49		
		DP PE32, komunikace SVS, dl.6,0m:0,8*(1,4-0,86)*6,0*0,5		1,30		
		DP PE32, komunikace účel., dl.28,0m:0,8*(1,4-0,79)*28,0*0,5		6,83		
		DP PE32, štěrky, dl.10,0m:(0,8*0,1)*1,4*10,0*0,5		0,56		
		objem ručního kopání:-16,0*0,5		-8,00		
11	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	6,68	40,00	267,04
		DP PE32, nezp., dl.8,0m:(0,8+0,1)*(1,4-0,15)*8,0*0,5		4,50		
		DP PE32, komunikace SÚS, dl.4,0m:0,8*(1,4-0,47)*4,0*0,5		1,49		
		DP PE32, komunikace SVS, dl.6,0m:0,8*(1,4-0,86)*6,0*0,5		1,30		
		DP PE32, komunikace účel., dl.28,0m:0,8*(1,4-0,79)*28,0*0,5		6,83		
		DP PE32, štěrky, dl.10,0m:(0,8*0,1)*1,4*10,0*0,5		0,56		
		objem ručního kopání:-16,0*0,5		-8,00		
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	9,11	60,00	546,48
		Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m Při hloubce do 1 m se svislé přemístění neoceňuje.				
		Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku.				
		Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku.				
		hloubení rýh š. do 200 cm				
		objemu do 100 m3 100 %				
		DP PE32, nezp., dl.8,0m:(0,8+0,1)*(1,4-0,15)*8,0*0,9		8,10		
		DP PE32, komunikace SÚS, dl.4,0m:				
		DP PE32, komunikace SVS, dl.6,0m:				
		DP PE32, komunikace účel., dl.28,0m:				
		DP PE32, štěrky, dl.10,0m:(0,8*0,1)*1,4*10,0*0,9		1,01		
13	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m	m3	11,40	33,40	380,76
		Přemístění horniny určené k zásypu na místní mezideponie.				
		objem zásypu:11,4		11,40		
14	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	11,40	14,00	159,60
		Uložení horniny určené k zásypu na místní mezideponii.				
		objem zásypu:11,4		11,40		

## Položkový rozpočet

Stavba :	883-54 ČB-Třebotovice, Kaliště, kan a vod, část II, 20	Rozpočet: 883-54
Objekt :	SO 08 Vodovodní přípojky (CZ-CC 22.22.11)	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
15	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	15,02	250,00	3 754,20
		Přemístění přebytečné horniny na skládku.				
		objem ručního hloubení v hornině 3:8,0		8,00		
		objem strojního hloubení v hornině 3:3,7408		3,74		
		objem ručního hloubení v hornině 4:8,0		8,00		
		objem strojního hloubení v hornině 4:6,676		6,68		
		objem zásypu:-11,4		-11,40		
16	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	15,02	14,00	210,24
		Uložení přebytečné horniny na skládku.				
		objem ručního hloubení v hornině 3:8,0		8,00		
		objem strojního hloubení v hornině 3:3,7408		3,74		
		objem ručního hloubení v hornině 4:8,0		8,00		
		objem strojního hloubení v hornině 4:6,676		6,68		
		objem zásypu:-11,4		-11,40		
17	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	15,02	140,00	2 102,35
		objem ručního hloubení v hornině 3:8,0		8,00		
		objem strojního hloubení v hornině 3:3,7408		3,74		
		objem ručního hloubení v hornině 4:8,0		8,00		
		objem strojního hloubení v hornině 4:6,676		6,68		
		objem zásypu:-11,4		-11,40		
18	132401211R00	Hloubení rýh šířky do 200 cm v hor.5, STROJNĚ	m3	2,94	1 100,00	3 228,72
		Hloubení v hornině 5 ... 10%.				
		Hornina bude odvážena na skládku.				
		DP PE32, nezp., dl.8,0m:(0,8+0,1)*(1,4-0,15)*8,0*0,1		0,90		
		DP PE32, komunikace SÚS, dl.4,0m:0,8*(1,4-0,47)*4,0*0,1		0,30		
		DP PE32, komunikace SVS, dl.6,0m:0,8*(1,4-0,86)*6,0*0,1		0,26		
		DP PE32, komunikace účel., dl.28,0m:0,8*(1,4-0,79)*28,0*0,1		1,37		
		DP PE32, štěrky, dl.10,0m:(0,8*0,1)*1,4*10,0*0,1		0,11		
19	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z hor.5-7 do 2,5 m	m3	1,01	65,00	65,78
		Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku				
		Číselná hodnota uvedená v tabulce udává procento z celkového objemu výkopávky, pro něž se oceňuje svislé přemístění výkopku Platí pro hloubky výkopu 1 - 2,5 m.				
		hloubení rýh š. do 200 cm				
		objemu do 100 m3 100 %				
		DP PE32, nezp., dl.8,0m:(0,8+0,1)*(1,4-0,15)*8,0*0,1		0,90		
		DP PE32, komunikace SÚS, dl.4,0m:				
		DP PE32, komunikace SVS, dl.6,0m:				
		DP PE32, komunikace účel., dl.28,0m:				
		DP PE32, štěrky, dl.10,0m:(0,8*0,1)*1,4*10,0*0,1		0,11		
20	162701155R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m	m3	2,94	330,00	968,62
		Přemístění celého výkopku v hornině 5 na skládku.				
		objem výkopku z rýh v hornině 5:2,9352		2,94		
21	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m	m3	2,94	14,00	41,09
		Uložení celého výkopku v hornině 5 na skládce.				
		objem výkopku z rýh v hornině 5:2,9352		2,94		
22	199000003R00	Poplatek za skládku horniny 5 - 7	m3	2,94	160,00	469,63

## Položkový rozpočet

Stavba :	883-54 ČB-Třebotovice, Kaliště, kan a vod, část II, 201	Rozpočet: 883-54
Objekt :	SO 08 Vodovodní přípojky (CZ-CC 22.22.11)	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		objem výkopku z rýh v hornině 5:2,9352		2,94		
23	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů DP PE32:0,8*6	m	4,80 4,80	195,00	936,00
24	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200 DP PE32:0,8*6	m	4,80 4,80	307,00	1 473,60
25	119001412R00	Dočasné zajištění beton.a plast.potrubí DN 200-500 DP PE32:0,8*1	m	0,80 0,80	380,00	304,00
26	130001101R00	Příplatek za zřízené hloubení v blízkosti vedení kabely:1,0*1,0*4,8 potrubí do DN200:1,0*1,0*4,8 potrubí DN200-500:1,0*1,0*0,8	m3	10,40 4,80 4,80 0,80	275,00	2 860,00
27	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m DP PE32, nezp., dl.8,0m:1,4*8,0*2 DP PE32, štěr., dl. 10,0m:1,4*10,0*2	m2	50,40 22,40 28,00	10,00	504,00
28	151101111R00	Odstanění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m DP PE32, nezp., dl.8,0m:1,4*8,0*2 DP PE32, štěr., dl.10,0m:1,4*10,0*2	m2	50,40 22,40 28,00	5,00	252,00
29	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm DP PE32, nezp., dl.8,0m:(0,8+0,1)*0,33*8,0 DP PE32, komunikace SÚS, dl.4,0m:0,8*0,33*4,0 DP PE32, komunikace SVS, dl.6,0m:0,8*0,33*6,0 DP PE32, komunikace účel., dl.28,0m:0,8*0,33*28,0 DP PE32, štěr., dl.10,0m:(0,8*0,1)*0,33*10,0	m3	12,67 2,38 1,06 1,58 7,39 0,26	580,00	7 349,76
30	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 Nakládání horniny určené k zásypu na místních mezideponiích. objem zásypu:11,4	m3	11,40 11,40	125,00	1 425,00
31	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 50 m Přemístění horniny určené k zásypu z místních mezideponií na místo určení. objem zásypu:11,4	m3	11,40 11,40	33,40	380,76
32	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním DP PE32, nezp., dl.8,0m:(0,8+0,1)*(1,4-0,15-0,33-0,1)*8,0 DP PE32, komunikace SÚS, dl.4,0m:0,8*(1,4-0,87-0,33-0,1)*4,0 DP PE32, komunikace SVS, dl.6,0m:0,8*(1,4-0,86-0,33-0,1)*6,0 0,1)*28,0 DP PE32, štěr., dl.10,0m:(0,8*0,1)*(1,4-0,2-0,33-0,1)*10,0	m3	11,40 5,90 0,32 0,53 4,03 0,62	85,00	969,00
33	181301103R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2 DP PE32, nezp., dl.8,0m:(0,8+0,1)*8,0	m2	7,20 7,20	54,40	391,68
34	180400020RA0	Založení trávníku parkového, dodání osiva Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením DP PE32, nezp., dl.8,0m:(0,8+0,1)*8,0	m2	7,20 7,20	120,00	864,00
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>85 374,68</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
35	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm DP PE32, nezp., dl.8,0m:(0,8+0,1)*0,1*8,0 DP PE32, komunikace SÚS, dl.4,0m:0,8*0,1*4,0	m3	3,84 0,72 0,32	580,00	2 227,20



## Položkový rozpočet

Stavba :	883-54 ČB-Třebotovice, Kaliště, kan a vod, část II, 201	Rozpočet: 883-54
Objekt :	SO 08 Vodovodní přípojky (CZ-CC 22.22.11)	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		DP PE32, komunikace SVS, dl.6,0m:0,8*0,1*6,0		0,48		
		DP PE32, komunikace účel., dl.28,0m:0,8*0,1*28,0		2,24		
		DP PE32, štěrk, dl.10,0m:(0,8*0,1)*0,1*10,0		0,08		
	<b>Celkem za</b>	<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>2 227,20</b>
<b>Díl:</b>	<b>5</b>	<b>Komunikace</b>				
36	577161114RT2	<p>Belon asfalt. ACO 16+ obrusný, š. do 3 m, tl. 7 cm</p> <p>Rekonstrukce komunikace III/14612 v majetku Jihočeského kraje - SÚS po překopech.</p> <p>Poznámka : finální vrstva vozovky v celé šířce vozovky je řešena v rámci stavebního objektu SO 07.</p>	m2	4,80	365,00	1 752,00
		DP PE32, komunikace SÚS, dl.4,0m:(0,8*2*0,2)*4,0		4,80		
37	564952111R00	<p>Podklad z mechanicky zpevněného kameniva tl. 15 cm</p> <p>Rekonstrukce komunikace III/14612 v majetku Jihočeského kraje - SÚS po překopech.</p>	m2	3,20	185,00	592,00
		DP PE32, komunikace SÚS, dl.4,0m:0,8*4,0		3,20		
38	564861111R00	<p>Podklad ze štěrku po zhutnění tloušťky 20 cm fr.0/63</p> <p>Rekonstrukce komunikace III/14612 v majetku Jihočeského kraje - SÚS po překopech.</p>	m2	3,20	149,00	476,80
		DP PE32, komunikace SÚS, dl.4,0m:0,8*4,0		3,20		
39	564561111R00	<p>Zřízení podsypu/podkladu ze sypaniny tl. 20 cm</p> <p>Výměna podloží pod komunikacemi (vyjma rozšíření komunikace u stávající šachty).</p> <p>S rozprostřením, vlhčením a zhutněním.</p> <p>2 vrstvy tl.200mm.</p>	m2	6,40	17,00	108,80
		DP PE32, komunikace SÚS, dl.4,0m:0,8*4,0*2		6,40		
40	58330002.A	<p>Zemina (materiál vhodný do násypu podloží v aktivní zóně)</p> <p>Pořízení materiálu (nákup a doprava na místo) pro výměnu zemin pro úpravu podloží pod pojezdnými plochami.</p> <p>1m3 zeminy ... 1,85t.</p>	t	2,37	410,00	970,88
		DP PE32, komunikace SÚS, dl.4,0m:0,8*4,0*2*0,2*1,85		2,37		
	<b>Celkem za</b>	<b>5 Komunikace</b>				<b>3 900,48</b>
<b>Díl:</b>	<b>87</b>	<b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>				
41	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm	m	56,00	55,00	3 080,00
42	28613431	<p>Trubka tlaková vodovodní PE100 32 x 3,0 mm PN16, SDR11</p> <p>Trubky z plnostěnného, lineárního (vysokohustotního) polyetylenu, se stěnou či pruhem modré barvy.</p> <p>K dopravě pitné vody.</p> <p>PN 16, SDR 11, PE 100+</p>	m	56,00	42,00	2 352,00
43	087 08 001	<p>Mosazná spojka pro potrubí přípojky PE32, D+M</p> <p>Mosazná mechanická spojka na PE potrubí pro přechod na stávající potrubí (PE, PVC, ocel, olovo), těsnění pomocí O-kroužku.</p>	kus	8,00	1 250,00	10 000,00
	<b>Celkem za</b>	<b>87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>				<b>15 432,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>89</b>	<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				
44	089 08 001	Výstražná PVC folie - bílá	m	60,00	6,00	360,00
	<b>Celkem za</b>	<b>89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>360,00</b>
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
45	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, olevň. výkop	t	31,96	466,00	14 895,56
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>14 895,56</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				

## Položkový rozpočet

Stavba :	883-54 ČB-Třebotovice, Kaliště, kan a vod, část II, 201	Rozpočet: 883-54
Objekt :	SO 08 Vodovodní přípojky (CZ-CC 22.22.11)	Vodovodní přípojky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem: (Kč)
46	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	3,20	125,00	400,40
47	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m Celková vzdálenost na skládku ... cca 10km.	t	12,81	10,00	128,13
48	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	3,20	15,00	48,05
49	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	3,20	290,00	928,93
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>1 505,50</b>