
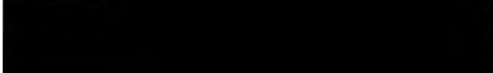
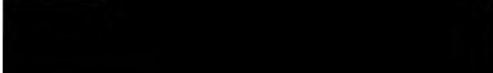


## Smlouva o dílo

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

číslo smlouvy objednatele: 2017001471  
číslo smlouvy zhotovitele: S18-018-0027  
veřejná zakázka č.: 17070

### 1. Smluvní strany

- 1.1. Objednatel:** Statutární město České Budějovice  
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 92 České Budějovice  
IČ: 00244732  
DIČ: CZ 00244732  
zastoupen: ve věcech smluvních: Ing. Petrem Holickým, náměstkem  
primátora statutárního města České Budějovice, na základě plné  
moci č. j. KP-PO/381/2015/EPM/107 ze dne 30.9.2015  
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: 480 35 599  
DIČ: 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. 17070, (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
- a) zkontroloval veškeré informace týkající se provedení Díla
  - b) 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
  - c) vyžádala a obdržel vyjasnění případných nejasností a zjistil si veškeré podrobnosti týkající se Díla
- 2.3. Obě smluvní strany se ve všech věcech, které nejsou upraveny podmínkami zadávací dokumentace k veřejné zakázce, nabídkou zhotovitele nebo touto smlouvou (včetně jejich příloh), řídí příslušnými ustanoveními dotčených právních předpisů České republiky.
- 2.4. Vymezení pojmů
- 2.4.1. **objednatel** je osoba definovaná v záhlaví této smlouvy jako **Objednatel a zadavatel veřejné zakázky** po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky;
  - 2.4.2. **zhotovitel** je osoba uvedená v záhlaví této smlouvy jako **Zhotovitel a dodavatel (uchazeč)** po uzavření této smlouvy na plnění veřejné zakázky;
  - 2.4.3. **poddodavatel** je osoba provádějící část Díla jménem zhotovitele
  - 2.4.4. **příslušnou dokumentací (projektovou dokumentací ve stupni dokumentace pro provádění stavby)** je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem
  - 2.4.5. **položkovým rozpočtem** je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství;
  - 2.4.6. **stavenišťem** je plocha určená objednatel v souvislosti s prováděním díla
  - 2.4.7. **závazné předpisy** jsou veškeré závazné právní předpisy, závazné technické nebo jiné odborné normy, závazné směrnice, vydané příslušnými orgány ČR nebo EU a/nebo závazné individuální právní akty vztahující se na daný případ a ustanovení právních předpisů, závazných technických nebo jiných odborných norem a závazných směrnic vydaných příslušnými orgány České republiky, od nichž se nelze odchýlit.
- 2.5. Použité zkratky:
- |      |                                                    |
|------|----------------------------------------------------|
| DSP  | Dokumentace pro stavební povolení                  |
| ZZVZ | zákon č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek |
| BOZP | bezpečnost a ochrana zdraví při práci              |

### 3. Předmět plnění

- 3.1. Zhotovitel se, na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě, zavazuje k provedení Díla, označeného zadavatelem jako „Kaliště – chránička vodovodu, České Budějovice“ v rozsahu výkazu výměr vč. soupisu prací zpracované EKO EKO s.r.o. Senovážné náměstí 1, České Budějovice IČ: 25184750, datum zpracování 04/2017 a objednatel se zavazuje za řádně dokončené a předané Dílo zaplatit zhotoviteli sjednanou cenu.
- 3.2. Součástí provedení Díla je/jsou
- 3.2.1. provedení fotodokumentace (v odpovídající kvalitě i kvantitě) z průběhu provádění Díla, geodetické zaměření, pasportizace stávajících objektů, dokumentace skutečného provedení Díla a případných přeložek inženýrských sítí i prostorové vytýčení polohy Díla (stavby) před zahájením stavebních prací. Výsledky tohoto vytýčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřičským inženýrem;
  - 3.2.2. provedení či obstarání veškerých prací a zhotovení děl, která jsou zapotřebí

- k úplnému provedení Díla, pokud se k jejich provedení, obstarání či zhotovení nezavazuje výslovně objednatel;
- 3.2.3. dodávky nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, bednění, přechodů nebo přejezdů rýh, ochranných zábradlí a bariér apod. v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) v platném znění;
- 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 smlouvě 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, premisťování 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 dilenských, 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 projektové dokumentace (DPS), jak byly známy v době podání nabídky zhotovitele. Podrobnost zpracování musí být obecně přinejmenším stejná, v jaké je zpracována projektová dokumentace (DPS), 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 stavby dle bodu 3.2.9.

- 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 **Projektové dokumentace (DPS)** 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 **technickým dozorem stavebníka 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 **projektové dokumentace**, které nejsou obsaženy v technické dokumentaci dodané objednatelem pro zhotovení tohoto **Díla**, zhotovitel dodá takto vyžádanou dokumentaci ke schválení taktéž **technickému dozoru stavebníka**, 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: | 30.05.2017,<br>nedohodnou-li se smluvní strany na základě písemného dodatku k této smlouvě jinak |
| 4.1.2. | zhotovitel se zavazuje zahájit práce na díle:         | dnem převzetí staveniště                                                                         |
| 4.1.3. | zhotovitel se zavazuje ukončit stavební práce:        | do 40 kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště dle bodu                                      |

- 4.1.4. zhotovitel se zavazuje předat Dílo objednateli:
- 4.1.1. této smlouvy  
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 skutečnosti 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 Technickým dozorem stavebníka, 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, a zároveň i provozovateli, 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:**

**580 830,-Kč bez DPH**

**(slovy pět set osmdesát tisíc osm set třicet 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 známé, a zhotovitel je nezavinil, ani je nemohl předvidat a mají vliv na cenu Díla;

5.4.4. při realizaci Díla se zjistí skutečnosti odlišné od DPS 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 činnosti 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 zálohy.
- 6.2. Fakturace bude provedena dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve **Stavebním deníku** nebo ve výkazu provedené práce dle předchozího bodu, a to formou faktury (daňového dokladu), kterou je zhotovitel oprávněn objednateli předložit v souladu s podmínkami této smlouvy nejdříve po převzetí díla bez vad a nedodělků dle bodu 10. této smlouvy. Nedílnou součástí faktury musí být
  - 6.2.1. objednatelem a technickým dozorem stavebníka 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 spořitelny 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 sepíše smluvní strany Protokol o předání staveniště se stanovením přístupových a příjezdových cest, rozsahu staveniště, bodů pro napojení odběrných míst vody, kanalizace, elektrické energie či jiných médií, stávajících sítí technické infrastruktury, nacházejících se na

prostoru staveniště, případně i na přilehlých pozemcích, které budou stavbou dotčeny, včetně podmínek správců nebo vlastníků těchto sítí. Součástí **Protokolu o předání staveniště** budou též jmenování pověřených osob objednatele (technik objednatele, technický dozor stavebníka, autorský dozor, koordinátora BOZP) a zhotovitele (stavbyvedoucí, zástupce stavbyvedoucího, osoba zodpovědná za BOZP). Požadovaný rozsah ploch pro zařízení staveniště, jeho uspořádání a vztahy k okolí (jako například dopravní značení) je součástí nabídky zhotovitele. Tomu odpovídající náklady, včetně nákladů na provoz zařízení staveniště, jsou zahrnuty v nabídkové ceně. Vyžaduje-li vybudování zařízení staveniště stavební povolení nebo projednání s dotčenými orgány státní správy či jinými osobami, provede je zhotovitel na vlastní náklady a na vlastní odpovědnost. V případě, že zhotovitel bude zřizovat staveniště pro provedení Díla na pozemcích Statutárního města České Budějovice, zejména na pozemcích – plochách zeleně, je povinen si předem zajistit souhlas příslušného správního orgánu. Náklady za pronájem těchto pozemků, související správní či jiné poplatky nebo jakékoliv další související náklady zhotovitele s tím spojené, jsou součástí ceny Díla. Před předáním staveniště, bude-li to potřebné, předá objednatel zhotoviteli orientační zákresy podzemních sítí nacházejících se v obvodu staveniště. Zhotovitel přebírá odpovědnost za jejich vytyčení 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 **technického dozoru stavebníka, koordinátora BOZP, jakož i pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, je-li vykonáván.**
- 7.3. Zjistí-li zhotovitel nesoulad skutečného stavu staveniště s předpoklady projektového řešení nebo smluvních ujednání, je povinen na tuto skutečnost 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 **technického dozoru stavebníka** 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 tímto stanovuje stavbyvedoucího, kterým bude Josef Medek, tel. [REDAKCE] zároveň stanovuje zástupce stavbyvedoucího, kterým bude Dalibor Mikeš, tel.: [REDAKCE]



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.

- 8.3. Zhotovitel odpovídá za soulad prováděných prací s Projektovou dokumentací a rozhodnutími správních orgánů, vztahujícím se k Dílu, dodržování veškerých platných norem, předpisů a technologických postupů při provádění stavby a to jak u zhotovitele, tak u jeho poddodavatelů. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, je zhotovitel povinen tuto škodu v plném rozsahu uhradit.
- 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.
- 8.4. 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.
- 8.5. **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.
- 8.6. 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.
- 8.7. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení Díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
- 8.8. V termínu stanoveném ve smlouvě k vyklizení staveniště je zhotovitel povinen předat všechny pozemky dotčené prováděním Díla zpět jejich vlastníkům, a to na základě Protokolu o předání pozemků, který zhotovitel předá objednateli nejpozději zároveň s oznámením o odstranění veškerých vad a nedodělků. Každý chybějící písemný zápis o zpětném předání pozemku dotčeného prováděním Díla jeho vlastníkovu bude považován za nedodělek díla.

- 8.9. 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.
- 8.10. 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 **technický dozor stavebníka**). Dojde-li v průběhu stavby ke změně **technického dozoru stavebníka**, je vůči zhotoviteli tato změna účinná doručením písemného oznámení jména nového **technického dozoru stavebníka** podepsaného osobou oprávněnou jednat za objednatele nebo zápisem do **Stavebního deníku**.
- 9.2. **Technický dozor stavebníka** je oprávněn kontrolovat provádění Díla v plném rozsahu a je při tom oprávněn vstupovat na staveniště a na všechna pracoviště zhotovitele, kde se vyrábějí výrobky pro stavbu, a do skladů zhotovitele, kde se materiály a výrobky pro stavbu skladují.
- 9.3. **Technický dozor stavebníka** je oprávněn po zhotoviteli požadovat prokázání původu a vlastností materiálů a výrobků, které zhotovitel hodlá použít pro stavbu a zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu tomuto požadavku vyhovět.
- 9.4. Zjistí-li **technický dozor stavebníka**, že jsou prováděny stavební a montážní práce bez toho, že by na stavbě byl přítomen stavbyvedoucí nebo jeho zástupce, má právo tyto práce zastavit až do doby, než bude stavbyvedoucí nebo jeho zástupce přítomen. Zhotovitel nemá nárok na prodloužení termínu dokončení stavby ani úhradu nákladů vzniklých z důvodů takovéto prodlevy.
- 9.5. Seznámí-li se **technický dozor stavebníka** při výkonu své funkce na předmětu Díla se skutečností, nebo obdržel-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 **technického dozoru stavebníka**, 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, **technickým dozorem stavebníka** 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 objednatelům dodatečně požadovaných prací, s uvedením lhůty pro jejich provedení
  - 10.1.5. cena Díla
  - 10.1.6. přesné datum konce záruční doby na Dílo.
  - 10.1.7. den vyklizení staveniště
- Nebudou-li vady a nedodělky odstraněny ve sjednané lhůtě dle bodu 10.1.3. (dle Zápisu o předání a převzetí díla), je objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby a to na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé Dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody 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. technický dozor stavebníka, včas pozvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatelům uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatel resp. jeho technického dozoru stavebníka
  - 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 převjímacím 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 převjímacím 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 převjímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré nezbytné náklady, které zhotoviteli vznikly v souvislosti s neúspěšným předávacím a převjímacím 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 Zápise 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) nezbavuje zhotovitele povinnosti 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 Zápise bude popsán rozsah závady, s datem jejího zjištění, předpokládaný postup odstranění závady, včetně požadavků na event. součinnost objednatele a lhůty pro odstranění této vady. Zápis musí být podepsán zástupci objednatele a zhotovitele, kteří jsou oprávněni za smluvní strany jednat v technických věcech.
- 11.5. Zhotovitel je povinen zahájit práce na odstranění objednatelem 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 Zápise 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 objednatelem 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 náležité péči mohla dozvědět. Oznámením se oznamující strana nezavazuje 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 100.000,-Kč. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání této smlouvy a práva a povinností z ní vyplývajících udržovat citovanou pojistnou smlouvu v platnosti v minimálním rozsahu uvedeném v předchozí větě a na požádání objednatele splnění této své povinnosti doložit.

### 13. Sankční ujednání

- 13.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se lhůtou uvedenou v bodě 4.1.3. 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 povinnosti zhotovitele, a to i za předpokladu, že převyšuje sjednanou smluvní pokutu.
- 13.5. Zhotovitel není povinen hradit smluvní pokutu v případě, že se dostal do prodlení z důvodů na straně objednatele.
- 13.6. V případě prodlení objednatele se zaplacením objednatelům již odsouhlasených faktur může zhotovitel uplatnit u objednatele úrok z prodlení, jehož výši si smluvní strany ujednávají na 0,02% z dlužné částky 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 objednatelům.
- 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 Projektové dokumentace (DPS), 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 tísni, 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.
- 15.4. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem posledního z účastníků 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. Nedílnou součástí této smlouvy je její příloha č. 1- Položkový rozpočet zhotovitele (nabídka zhotovitele).

V Českých Budějovicích, dne 12-06-2017

Za objednatele:



Ing. Petr Holický, náměstek primátora  
Statutárního města České Budějovice



V Českých Budějovicích, dne 5-06-2017

Za zhotovitele:



**SWIETELSKY**®

stavební s.r.o.  
Dopravní stavby aH  
ovice 3, Pražská tř. 495/58  
DIČ: CZ480 35 599



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

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,**  
[redacted]

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: šestmiliónů 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 natisknutému 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:

.....  
Ing. Ivan Šot  
vedoucí odštěpného závodu

Tuto plnou moc přijímám:  
Zmocněnec:

 **SWIETELSKY** ①  
stavební s.r.o.  
odštěpný závod Dopravní stavby JIH  
oblasti Vodohospodářské stavby  
ČR - 370 02 České Budějovice, Branšovská 1713/35  
IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

.....  
Ing. Ivan Ingeduld



**Soupis prací**

Datum: 2.6.2017

Stavba : 883-96

České Budějovice, Kaliště, chránička vodovodu

Objednatel :

IČO :

DIČ :

Zhotovitel : EKOEKO s.r.o.  
 Senovážné náměstí 1  
 37001 České Budějovice

IČO : 25184750  
 DIČ : CZ25184750

Za zhotovitele :

Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	580 830,00
DPH	21 %	121 974,30
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>702 804,30</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 a vedlejší náklady stavby	52 711		43 563	9 148	
SO 01 Chránička vodovodu (CZ-CC 22.22.11)	650 094		537 267	112 826	
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>702 804</b>		<b>580 830</b>	<b>121 974</b>	

**Rekapitulace stavebních rozpočtů**

Číslo objektu	Číslo a název rozpočtu	Cena celkem	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem	%
00	883-96 Ostatní a vedlejší náklady stavby	52 711		43 563	9 148	
SO 01	883-96 Chránička vodovodu	650 094		537 267	112 826	
	<b>Celkem za stavbu</b>	<b>702 804</b>		<b>580 830</b>	<b>121 974</b>	

**Rekapitulace stavebních děl**

Číslo a název dílu	%	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
00 Ostatní náklady		42 500				
1 Zemní práce		161 223				
2 Základy a zvláštní zakládání		14 560				
4 Vodorovné konstrukce		10 228				
5 Komunikace		91 063				
59 Dlažby a předlažby komunikací		1 543				
87 Potrubí z trub z plastických hmot		39 806				
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení		28 240				
892 Vodovodní přípojky		33 162				
91 Doplnující práce na komunikaci		26 820				
99 Staveništní přesun hmot		63 796				
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot		53 723				
<b>Celkem za stavbu</b>		<b>566 663</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## SOUPIS PRACÍ

<b>Rozpočet</b>	<b>883-96</b>	<b>Ostatní a vedlejší náklady stavby</b>	<b>JKSO</b>
<b>Objekt</b>			<b>SKP</b>
<b>00</b>	<b>Ostatní a vedlejší náklady stavby</b>		<b>Měrná jednotka</b>
<b>Stavba</b>			<b>Počet jednotek</b>
<b>883-96</b>	<b>ČB, Kalíšťe, chránička vodovodu</b>		<b>Náklady na m.j.</b>
<b>Projektant</b>			<b>Typ rozpočtu</b>
<b>Zpracovatel projektu</b>			
<b>Objednatel</b>			
<b>Dodavatel</b>	<b>EKOEKO s.r.o.</b>		<b>Zakázkové číslo</b>
<b>Rozpočtoval</b>			<b>Počet listů</b>

### ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
HSV celkem	42 500		
Z PSV celkem	0		
R M práce celkem	0		
N M dodávky celkem	0		
ZRN celkem	42 500		
HZS	0		
ZRN+HZS	42 500	Ostatní náklady neuvedené	1 063
ZRN+ost.náklady+HZS	43 563	Ostatní náklady celkem	1 063
<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		43 563 Kč
DPH	21,0		9 148 Kč
Základ pro DPH	0,0		0 Kč
DPH	0,0		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>52 711 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	883-96 ČB, Kaliště, chránička vodovodu	Rozpočet :	883-96
Objekt :	00 Ostatní a vedlejší náklady stavby	Ostatní a vedlejší náklady stavby	

### REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
00 Ostatní náklady	42 500	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>42 500</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
		2,5	42 500	1 063
<b>CELKEM VRN</b>				<b>1 063</b>

## Soupis prací

Stavba :	883-96 ČB, Kaliště, chránička vodovodu	Rozpočet: 883-96
Objekt :	00 Ostatní a vedlejší náklady stavby	Ostatní a vedlejší náklady stavby

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 00</b>		<b>Ostatní náklady</b>				
1	000 01	Objekty zařízení staveniště vč.napojení na inženýrské sítě	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00
2	000 02	Vytyčení stávajících podzemních sítí a zařízení	kpl	1,00	3 000,00	3 000,00
3	000 03	Součinnost geologa vč.posouzení vhodnosti zemin k zásypu	kpl	1,00	500,00	500,00
4	000 04	Geodetické vytyčení stavby	kpl	1,00	4 000,00	4 000,00
5	000 05	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	kpl	1,00	2 500,00	2 500,00
6	000 06	Fotodokumentace a videodokumentace stavby	kpl	1,00	500,00	500,00
7	000 07	Doklady požadované k předání a převzetí díla	kpl	1,00	500,00	500,00
8	000 08	Zpracování podrobného projektu dopravních opatř. v průběhu stavby (DIO), vč.realizace vč.souboru dopravních značek	kpl	1,00	29 000,00	29 000,00
<b>Celkem za</b>		<b>00 Ostatní náklady</b>				<b>42 500,00</b>

## SOUPIS PRACÍ

<b>Rozpočet</b>	<b>883-96</b>	<b>Chráníčka vodovodu</b>	<b>JKSO</b>	
<b>Objekt</b>			<b>SKP</b>	
<b>SO 01</b>	<b>Chráníčka vodovodu (CZ-CC:22:22:11)</b>		<b>Měrná jednotka</b>	
<b>Stavba</b>			<b>Počet jednotek</b>	
<b>883-96</b>	<b>ČB, Kallště, chráníčka vodovodu</b>		<b>Náklady na m.j.</b>	
<b>Projektant</b>			<b>Typ rozpočtu</b>	
<b>Zpracovatel projektu</b>				
<b>Objednatel</b>				
<b>Dodavatel</b>	<b>EKOEKO s.r.o.</b>		<b>Zakázkové číslo</b>	
<b>Rozpočtoval</b>			<b>Počet listů</b>	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>			<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
	<b>HSV celkem</b>	<b>524 163</b>		
<b>Z</b>	<b>PSV celkem</b>	<b>0</b>		
<b>R</b>	<b>M práce celkem</b>	<b>0</b>		
<b>N</b>	<b>M dodávky celkem</b>	<b>0</b>		
	<b>ZRN celkem</b>	<b>524 163</b>		
	<b>HZS</b>	<b>0</b>		
	<b>ZRN+HZS</b>	<b>524 163</b>	<b>Ostatní náklady neuvedené</b>	<b>13 104</b>
	<b>ZRN+ost.náklady+HZS</b>	<b>537 267</b>	<b>Ostatní náklady celkem</b>	<b>13 104</b>
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jméno :		Jméno :		Jméno :
Datum :		Datum :		Datum :
Podpis :		Podpis:		Podpis:
<b>Základ pro DPH</b>	<b>21,0</b>			<b>537 267 Kč</b>
<b>DPH</b>	<b>21,0</b>			<b>112 826 Kč</b>
<b>Základ pro DPH</b>	<b>0,0</b>			<b>0 Kč</b>
<b>DPH</b>	<b>0,0</b>			<b>0 Kč</b>
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>650 094 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	883-96 CB, Kaliště, chránička vodovodu	Rozpočet :	883-96
Objekt :	SO 01 Chránička vodovodu (CZ-CC 22.22.11)		Chránička vodovodu

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	161 223				
2 Základy a zvláštní zakládání	14 560				
4 Vodorovné konstrukce	10 228				
5 Komunikace	91 063				
59 Dlažby a předlažby komunikací	1 543				
87 Potrubí z trub z plastických hmot	39 806				
89 Ostatní konstrukce na trubním vedení	28 240				
892 Vodovodní přípojky	33 162				
91 Doplnující práce na komunikaci	26 820				
99 Staveništní přesun hmot	63 796				
D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot	53 723				
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>524 163</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
		2,5	524 163	13 104
<b>CELKEM VRN</b>				<b>13 104</b>

## Soupis prací

Stavba :	883-96 ČB, Kaliště, chránička vodovodu	Rozpočet: 883-96
Objekt :	SO 01 Chránička vodovodu (CZ-CC 22.22.11)	Chránička vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 1 Zemní práce</b>						
1	001 001	Čerpání srážkových a podzemních vod po dobu trvání stavby	kpl	1,00	1 450,00	1 450,00
Včetně pohotovosti čerpací soupravy, převedení čerpané vody potrubím a sločného.						
2	121101100R00	Sejmutí ornice, pl. do 400 m <sup>2</sup> , přemístění do 50 m	m <sup>3</sup>	5,58	35,20	196,42
Sejmutí ornice v tl.25cm, sejmutá ornice bude dočasně uložena vedle výkopu, po zá						
chránička PE110, 0,0000-0,0078, nezpevněno, dl.7,8m (0,8+0,1)*7,8*0						
..... 1,76						
chránička PE110, 0,1025-0,1155, nezpevněno, dl.13,0m (0,8+0,1)*13,0						
..... 2,93						
přípojky PE32, nezpevněno, dl.4,0m:(0,8+0,1)*4,0*0,25						
..... 0,90						
3	113108415R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m <sup>2</sup> , živice tl.15 cm	m <sup>2</sup>	164,55	82,50	13 575,38
Překop asfaltové komunikace.						
chránička PE110, 0,0078-0,1025, asf.komunikace, dl.94,7m (0,8+0,1+0						
..... 142,05						
přípojky PE32, asf.komunikace, dl.15,0m:(0,8+0,1+0,3*2)*15,0						
..... 22,50						
4	113107615R00	Odstranění podkladu nad 50 m <sup>2</sup> ,kam.drčené tl.15 cm	m <sup>2</sup>	98,73	40,70	4 018,31
Překop asfaltové komunikace. Odstranění vrstvy obalovaného kameniva						
chránička PE110, 0,0078-0,1025, asf.komunikace, dl.94,7m (0,8+0,1)*						
..... 85,23						
přípojky PE32, asf.komunikace, dl.15,0m:(0,8+0,1)*15,0						
..... 13,50						
5	113106221R00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek v kam. těženém	m <sup>2</sup>	3,00	19,14	57,42
Překop chodníku z drobných kostek.						
Rozebrané dlaždice budou dočasně uskladněny v blízkosti výkopu, očištěny a po zá						
přípojky PE32, chodník dlážděný, dl.2,0m:(0,8+0,1+0,3*2)*2,0						
..... 3,00						
6	113107305R00	Odstranění podkladu pl. 50 m <sup>2</sup> ,kam.těžené tl.5 cm	m <sup>2</sup>	3,00	126,50	379,50
Překop chodníku z drobných kostek.						
přípojky PE32, chodník dlážděný, dl.2,0m:(0,8+0,1+0,3*2)*2,0						
..... 3,00						
7	113151111	Rozebrání ploch ze silničních panelů	m <sup>2</sup>	9,00	54,23	488,07
S přemístěním na skládku na vzdálenost do 100 m a uložením.						
přípojky PE32, panely, dl.3,0m:3,0*3,0						
..... 9,00						
8	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m <sup>3</sup> ,STROJNĚ	m <sup>3</sup>	84,23	225,50	18 993,08
Odhad : hloubení v hornině 3 ... 50%.						
Vytěžená hornina určená k zásypům bude dočasně přemístěna na mezideponii do 1						
Přebytečná hornina bude odvážena na skládku 5km.						
chránička PE110, 0,0000-0,0078, nezpevněno, dl.7,8m.(0,8+0,1)*(1,65						
..... 4,91						
chránička PE110, 0,0078-0,1025, asf.komunikace, dl.94,7m (0,8+0,1)*						
..... 55,40						
chránička PE110, 0,1025-0,1155, nezpevněno, dl.13,0m (0,8+0,1)*(1,7						
..... 8,48						
přípojky PE32, nezpevněno, dl.4,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,25)*4,0*0,5						
..... 2,25						
přípojky PE32, asf.komunikace, dl.15,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,3)*15,0*0,5						
..... 8,10						
přípojky PE32, panely, dl.3,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,15)*3,0*0,5						
..... 1,82						
přípojky PE32, chodník dlážděný, dl.2,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,13)*2,0*0,5						
..... 1,23						
přípojky PE32, štěrk, dl.3,0m:(0,8+0,1)*1,5*3,0*0,5						
..... 2,03						
9	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m <sup>3</sup>	84,23	13,20	1 111,79
Odhad : hloubení v hornině 3 ... 50%.						
chránička PE110, 0,0000-0,0078, nezpevněno, dl.7,8m (0,8+0,1)*(1,65						
..... 4,91						

## Soupis prací

Stavba :	883-96 ČB, Kaliště, chránička vodovodu	Rozpočet: 883-96
Objekt :	SO 01 Chránička vodovodu (CZ-CC 22.22.11)	Chránička vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		chránička PE110, 0,0078-0,1025, asf komunikace, dl.94,7m (0,8+0,1)*		55,40		
		chránička PE110, 0,1025-0,1155, nezpevněno, dl.13,0m:(0,8+0,1)*(1,7		8,48		
		přípojky PE32, nezpevněno, dl.4,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,25)*4,0*0,5		2,25		
		přípojky PE32, asf komunikace, dl.15,0m (0,8+0,1)*(1,5-0,3)*15,0*0,5		8,10		
		přípojky PE32, panely, dl.3,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,15)*3,0*0,5		1,82		
		přípojky PE32, chodník dlážděný, dl.2,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,13)*2,0*0,5		1,23		
		přípojky PE32, štěrk, dl.3,0m:(0,8+0,1)*1,5*3,0*0,5		2,03		
10	132301211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	84,23	247,50	20 846,06
		<p>Odhad : hloubení v hornině 4 ... 50%.</p> <p>Vytěžená hornina určená k zásypům bude dočasně přemístěna na mezideponii do 1</p> <p>Přebytečná hornina bude odvážena na skládku 5km.</p>				
		chránička PE110, 0,0000-0,0078, nezpevněno, dl.7,8m:(0,8+0,1)*(1,65		4,91		
		chránička PE110, 0,0078-0,1025, asf komunikace, dl.94,7m (0,8+0,1)*		55,40		
		chránička PE110, 0,1025-0,1155, nezpevněno, dl.13,0m:(0,8+0,1)*(1,7		8,48		
		přípojky PE32, nezpevněno, dl.4,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,25)*4,0*0,5		2,25		
		přípojky PE32, asf komunikace, dl.15,0m (0,8+0,1)*(1,5-0,3)*15,0*0,5		8,10		
		přípojky PE32, panely, dl.3,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,15)*3,0*0,5		1,82		
		přípojky PE32, chodník dlážděný, dl.2,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,13)*2,0*0,5		1,23		
		přípojky PE32, štěrk, dl.3,0m:(0,8+0,1)*1,5*3,0*0,5		2,03		
11	132301219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.4	m3	84,23	13,20	1 111,79
		<p>Odhad : hloubení v hornině 4 ... 50%.</p>				
		chránička PE110, 0,0000-0,0078, nezpevněno, dl.7,8m (0,8+0,1)*(1,65		4,91		
		chránička PE110, 0,0078-0,1025, asf komunikace, dl.94,7m (0,8+0,1)*		55,40		
		chránička PE110, 0,1025-0,1155, nezpevněno, dl.13,0m (0,8+0,1)*(1,7		8,48		
		přípojky PE32, nezpevněno, dl.4,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,25)*4,0*0,5		2,25		
		přípojky PE32, asf komunikace, dl.15,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,3)*15,0*0,5		8,10		
		přípojky PE32, panely, dl.3,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,15)*3,0*0,5		1,82		
		přípojky PE32, chodník dlážděný, dl.2,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,13)*2,0*0,5		1,23		
		přípojky PE32, štěrk, dl.3,0m:(0,8+0,1)*1,5*3,0*0,5		2,03		
12	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	84,23	57,20	4 817,76
		<p>Platí pro hloubky výkopu od 1 do 2,5 m. Při hloubce do 1 m se svislé přemístění nec</p> <p>Tabulka pro určení podílu svislého přemístění výkopku. Číselná hodnota uvedená v</p>				
		<p>hloubení rýh š. do 200 cm</p> <p>objemu do 100 m3                      100 %</p> <p>objemu nad 100 m3                      50 %</p>				
		chránička PE110, 0,0000-0,0078, nezpevněno, dl.7,8m (0,8+0,1)*(1,65		4,91		
		chránička PE110, 0,0078-0,1025, asf komunikace, dl.94,7m:(0,8+0,1)*		55,40		
		chránička PE110, 0,1025-0,1155, nezpevněno, dl.13,0m (0,8+0,1)*(1,7		8,48		
		přípojky PE32, nezpevněno, dl.4,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,25)*4,0*0,5		2,25		



## Soupis prací

Stavba :	883-96 CB, Kaliště, chránička vodovodu	Rozpočet: 883-96
Objekt :	SO 01 Chránička vodovodu (CZ-CC 22.22.11)	Chránička vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		přípojky PE32, asf komunikace, dl 15,0m (0,8+0,1)*(1,5-0,3)*15,0*0,5		8,10		
		přípojky PE32, panely, dl 3,0m (0,8+0,1)*(1,5-0,15)*3,0*0,5		1,82		
		přípojky PE32, chodník dlážděný, dl 2,0m (0,8+0,1)*(1,5-0,13)*2,0*0,5		1,23		
		přípojky PE32, štěrk, dl 3,0m (0,8+0,1)*1,5*3,0*0,5		2,03		
13	162201102.100	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 100 m	m3	97,65	36,74	3 587,66
		Přemístění horniny určené k zásypu na mezideponii				
		objem zásypu:97,65		97,65		
14	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	97,65	16,39	1 600,48
		Uložení horniny určené k zásypu na mezideponii.				
		objem zásypu:97,65		97,65		
15	162601102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 5000 m	m3	70,80	167,20	11 838,26
		Přemístění přebytečné horniny na skládku.				
		objem výkopku:168,453		168,45		
		objem zásypu:-97,65		-97,65		
16	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	70,80	16,39	1 160,46
		Uložení přebytečné horniny na skládce				
		objem výkopku:168,453		168,45		
		objem zásypu:-97,65		-97,65		
17	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	70,80	115,50	8 177,75
		objem výkopku:168,453		168,45		
		objem zásypu:-97,65		-97,65		
18	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	1,80	214,50	386,10
		chránička PE110:(0,8+0,1)*2		1,80		
19	119001411R00	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200	m	2,70	337,70	911,79
		chránička PE110:(0,8+0,1)*2		1,80		
		přípojky PE32:(0,8+0,1)*1		0,90		
20	130001101R00	Příplatek za ztlžené hloubení v blízkosti vedení	m3	8,21	414,70	3 403,86
		kabely:1,0*1,5*1,8		2,70		
		potrubí:1,2*1,7*2,7		5,51		
21	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	419,65	5,50	2 308,08
		chránička PE110, 0,0000-0,0078, nezpevněno, dl 7,8m:1,65*7,8*2		25,74		
		chránička PE110, 0,0078-0,1025, asf komunikace, dl 94,7m (1,6-0,15)		274,63		
		chránička PE110, 0,1025-0,1155, nezpevněno, dl 13,0m 1,7*13,0*2		44,20		
		přípojky PE32, nezpevněno, dl 4,0m:1,5*4,0*2		12,00		
		přípojky PE32, asf komunikace, dl 15,0m (1,5-0,15)*15,0*2		40,50		
		přípojky PE32, panely, dl 3,0m (1,5-0,15)*3,0*2		8,10		
		přípojky PE32, chodník dlážděný, dl 2,0m (1,5-0,13)*2,0*2		5,48		
		přípojky PE32, štěrk, dl 3,0m 1,5*3,0*2		9,00		
22	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	419,65	2,20	923,23
		chránička PE110, 0,0000-0,0078, nezpevněno, dl 7,8m:1,65*7,8*2		25,74		
		chránička PE110, 0,0078-0,1025, asf komunikace, dl 94,7m (1,6-0,15)		274,63		

## Soupis prací

Stavba :	883-96 ČB, Kaliště, chránička vodovodu	Rozpočet: 883-96
Objekt :	SO 01 Chránička vodovodu (CZ-CC 22.22.11)	Chránička vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		chránička PE110, 0,1025-0,1155, nezpevněno, dl.13,0m:1,7*13,0*2		44,20		
		přípojky PE32, nezpevněno, dl.4,0m:1,5*4,0*2		12,00		
		přípojky PE32, asf.komunikace, dl.15,0m:(1,5-0,15)*15,0*2		40,50		
		přípojky PE32, panely, dl.3,0m:(1,5-0,15)*3,0*2		8,10		
		přípojky PE32, chodník dlážděný, dl.2,0m:(1,5-0,13)*2,0*2		5,48		
		přípojky PE32, štěrk, dl.3,0m:1,5*3,0*2		9,00		
23	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrku	m3	36,77	643,50	23 664,07
		chránička PE110, 0,0000-0,0078, nezpevněno, dl.7,8m:(0,8+0,1)*0,3*7		2,11		
		chránička PE110, 0,0078-0,1025, asf.komunikace, dl.94,7m (0,8+0,1)*		25,57		
		chránička PE110, 0,1025-0,1155, nezpevněno, dl.13,0m (0,8+0,1)*0,3*		3,51		
		přípojky PE32, nezpevněno, dl.4,0m:(0,8+0,1)*0,23*4,0		0,83		
		přípojky PE32, asf.komunikace, dl.15,0m:(0,8+0,1)*0,23*15,0		3,11		
		přípojky PE32, panely, dl.3,0m:(0,8+0,1)*0,23*3,0		0,62		
		přípojky PE32, chodník dlážděný, dl.2,0m:(0,8+0,1)*0,23*2,0		0,41		
		přípojky PE32, štěrk, dl.3,0m:(0,8+0,1)*0,23*3,0		0,62		
24	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	97,65	104,50	10 204,43
		Nakládání horniny určené k zásypu na mezideponii.				
		objem zásypu:97,65		97,65		
25	162201102.100	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 100 m	m3	97,65	36,74	3 587,66
		Přemístění horniny určené k zásypu z mezideponie na místo určení.				
		objem zásypu:97,65		97,65		
26	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuťným	m3	97,65	93,50	9 130,28
		chránička PE110, 0,0000-0,0078, nezpevněno, dl.7,8m:(0,8+0,1)*(1,65		7,02		
		chránička PE110, 0,0078-0,1025, asf.komunikace, dl.94,7m (0,8+0,1)*		59,66		
		chránička PE110, 0,1025-0,1155, nezpevněno, dl.13,0m (0,8+0,1)*(1,7		12,29		
		přípojky PE32, nezpevněno, dl.4,0m (0,8+0,1)*(1,5-0,25-0,23-0,1)*4,0		3,31		
		přípojky PE32, asf.komunikace, dl.15,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,5-0,23-0,1)*		9,05		
		přípojky PE32, panely, dl.3,0m (0,8+0,1)*(1,5-0,39-0,23-0,1)*3,0		2,11		
		přípojky PE32, chodník dlážděný, dl.2,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,28-0,23-0,1)		1,60		
		přípojky PE32, štěrk, dl.3,0m:(0,8+0,1)*(1,5-0,2-0,23-0,1)*3,0		2,62		
27	181301104R00	Rozproštění omíčky, rovina, tl. 20-25 cm, do 500m2	m2	22,32	78,10	1 743,19
		chránička PE110, 0,0000-0,0078, nezpevněno, dl.7,8m:(0,8+0,1)*7,8		7,02		
		chránička PE110, 0,1025-0,1155, nezpevněno, dl.13,0m (0,8+0,1)*13,0		11,70		
		přípojky PE32, nezpevněno, dl.4,0m (0,8+0,1)*4,0		3,60		
28	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m2	22,32	123,20	2 749,82
		Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením				
		chránička PE110, 0,0000-0,0078, nezpevněno, dl.7,8m:(0,8+0,1)*7,8		7,02		
		chránička PE110, 0,1025-0,1155, nezpevněno, dl.13,0m (0,8+0,1)*13,0		11,70		
		přípojky PE32, nezpevněno, dl.4,0m (0,8+0,1)*4,0		3,60		
29	001 002	Zkoušky míry zhuťnění	kpl	2,00	3 300,00	6 600,00
30	001 003	Rozbor materiálů pro uložení na skládku	kpl	1,00	2 200,00	2 200,00

## Soupis prací

Stavba :	883-96 CB, Kaliště, chránička vodovodu	Rozpočet: 883-96
Objekt :	SO 01 Chránička vodovodu (CZ-CC 22.22.11)	Chránička vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	<b>Celkem za</b>	<b>1 Zemní práce</b>				<b>161 222,67</b>
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
31	212792112R00	Montáž trativodů z flexibilních trubek, lože	m	115,50	102,30	11 815,65
		Včetně vyřazení z funkce zaslepením po dokončení stavby.				
		chránička PE110:115,5		115,50		
32	28611223.A	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm	m	115,50	23,76	2 744,28
		chránička PE110:115,5		115,50		
	<b>Celkem za</b>	<b>2 Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>14 559,93</b>
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				
33	451572111R00	Lože pod potrubí z kameniva těženého 0 - 4 mm	m3	12,83	797,50	10 227,94
		chránička PE110, 0,0000-0,0078, nezpevněno, dl.7,8m (0,8+0,1)*0,1*7		0,70		
		chránička PE110, 0,0078-0,1025, asf.komunikace, dl.94,7m:(0,8+0,1)*		8,52		
		chránička PE110, 0,1025-0,1155, nezpevněno, dl.13,0m:(0,8+0,1)*0,1*		1,17		
		přípojky PE32, nezpevněno, dl.4,0m:(0,8+0,1)*0,1*4,0		0,36		
		přípojky PE32, asf.komunikace, dl.15,0m (0,8+0,1)*0,1*15,0		1,35		
		přípojky PE32, panely, dl.3,0m:(0,8+0,1)*0,1*3,0		0,27		
		přípojky PE32, chodník dlážděný, dl.2,0m:(0,8+0,1)*0,1*2,0		0,18		
		přípojky PE32, štěrk, dl.3,0m:(0,8+0,1)*0,1*3,0		0,27		
	<b>Celkem za</b>	<b>4 Vodorovné konstrukce</b>				<b>10 227,94</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
34	564551111R00	Zřízení vrstvy ze sypaniny tl. 15 cm	m2	164,55	28,60	4 706,13
		Rekonstrukce asfaltové komunikace po překopech.				
		Provizorní vrchní vrstva v tl.15cm ze štěrkopísku do doby zřízení nových povrchů ko				
		chránička PE110, 0,0078-0,1025, asf.komunikace, dl.94,7m:(0,8+0,1+0		142,05		
		přípojky PE32, asf.komunikace, dl.15,0m:(0,8+0,1+0,3*2)*15,0		22,50		
35	58337304	Štěrkopísek frakce 0-16	t	49,37	171,60	8 471,03
		Materiál pro zřízení vrchní provizorní vrstvy.				
		chránička PE110, 0,0078-0,1025, asf.komunikace, dl.94,7m (0,8+0,1+0		42,62		
		přípojky PE32, asf.komunikace, dl.15,0m:(0,8+0,1+0,3*2)*15,0*15*2,		6,75		
36	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm	m2	98,73	544,50	53 758,49
		chránička PE110, 0,0078-0,1025, asf.komunikace, dl.94,7m (0,8+0,1)*		85,23		
		přípojky PE32, asf.komunikace, dl.15,0m:(0,8+0,1)*15,0		13,50		
37	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm fr.0-63	m2	98,73	163,90	16 181,85
		Rekonstrukce asfaltové komunikace po překopech.				
		chránička PE110, 0,0078-0,1025, asf.komunikace, dl.94,7m (0,8+0,1)*		85,23		
		přípojky PE32, asf.komunikace, dl.15,0m:(0,8+0,1)*15,0		13,50		
38	566901111R00	Vyspravení podkladu po překopech štěrkopískem	m3	0,54	649,00	350,46
		Oprava překopané štěrkové plochy vrstvou štěrkopísku v tl.20cm				
		přípojky PE32, štěrk, dl.3,0m:(0,8+0,1)*3,0*0,2		0,54		
39	584121111	Osazení silničních panelů,lože z kameniva tl. 4 cm	m2	9,00	803,00	7 227,00
		Rekonstrukce dřive rozebrané plochy ze silničních panelů.				

## Soupis prací

Stavba :	883-96 ČB, Kaliště, chránička vodovodu	Rozpočet: 883-96
Objekt :	SO 01 Chránička vodovodu (CZ-CC 22.22.11)	Chránička vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Včetně naložení panelů na mezideponii, přemístění do 100m k místu uložení, s prov přípojky PE32, panely, dl.3,0m:3,0*3,0		9,00		
40	564261111R00	Podklad ze štěrkopisku po zhuštění tloušťky 20 cm	m2	2,70	136,40	368,28
		Rekonstrukce dříve rozebrané plochy ze silničních panelů. přípojky PE32, panely, dl.3,0m:(0,8+0,1)*3,0		2,70		
<b>Celkem za 5 Komunikace</b>						<b>91 063,24</b>
<b>Díl: 59</b>	<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>					
41	591211111R00	Kladení dlažby drobné kostky, lože z kamen.tl. 5 cm	m2	3,00	454,30	1 362,90
		Rekonstrukce chodníku z drobných kostek po překopu. Kladení původních očištěný V položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož r přípojky PE32, chodník dlážděný, dl.2,0m:(0,8+0,1+0,3*2)*2,0		3,00		
42	564251111R00	Podklad ze štěrkopisku po zhuštění tloušťky 15 cm	m2	1,80	99,88	179,78
		Rekonstrukce chodníku z drobných kostek po překopu. přípojky PE32, chodník dlážděný, dl.2,0m (0,8+0,1)*2,0		1,80		
<b>Celkem za 59 Dlažby a předlažby komunikací</b>						<b>1 542,68</b>
<b>Díl: 87</b>	<b>Potrubí z trub z plastických hmot</b>					
43	871251121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 110 mm	m	115,50	126,50	14 610,75
		chránička PE110:115,5		115,50		
44	28613416	Trubka tlaková vodovodní PE100 110x6,6 mm PN10, SDR17	m	115,50	174,90	20 200,95
		pro pitnou vodu, se stěnou či pruhem modré barvy chránička PE110:115,5		115,50		
45	877252121R00	Přirážka za 1 spoj elektrotvarovky d 110 mm	kus	4,00	368,50	1 474,00
		Cena vyjadřuje náklady na jeden spoj. Montáž elektrotvarovky se ocení příslušným p koleno d110/45°:2*2		4,00		
46	087 001	Elektrotvarovka PE100 - koleno 45° SDR11, d110mm	kus	2,00	973,50	1 947,00
47	087 002	Zaslepovací víčko d110 + bandáž, D+M	kus	2,00	786,72	1 573,44
<b>Celkem za 87 Potrubí z trub z plastických hmot</b>						<b>39 806,14</b>
<b>Díl: 89</b>	<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>					
48	089 001	Vytyčovací vodič CY6 dodávka + montáž + zkouška funkčnosti	m	120,00	26,40	3 168,00
49	089 002	Výstražná PVC folie - bílá	m	120,00	8,80	1 056,00
50	892271111.100	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN100	m	115,50	15,18	1 753,29
		V položce jsou započteny náklady na přísun, montáž, demontáž a odsun zkoušecích chránička PE110.115,5		115,50		
51	892372111.100	Zabezpečení konců vodovod. potrubí do DN100	úsek	1,00	2 200,00	2 200,00
52	892273111.100	Desinfekce vodovodního potrubí do DN 100 vč.5-ti násobného	m	115,50	28,60	3 303,30
		V položce jsou zakalkulovány náklady na napuštění a vypuštění vody (vodné a stočr chránička PE110 115,5		115,50		
53	089 003	Orientační sloupek ocelový, D+M	kus	2,00	2 915,00	5 830,00
		Položka zahrnuje dodávku a osazení ocelového orientačního sloupku o průměru 75r				
54	089 004	Napojení na stávající vodovodní řad	kpl	2,00	5 464,80	10 929,60
		Položka zahrnuje vyhledání, obnažení, očištění stávajícího potrubí a provedení přep				

## Soupis prací

Stavba :	883-96 ČB, Kaliště, chránička vodovodu	Rozpočet: 883-96
Objekt :	SO 01 Chránička vodovodu (CZ-CC 22.22.11)	Chránička vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	<b>Celkem za</b>	<b>89 Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>28 240,19</b>
<b>Díl:</b>	<b>892</b>	<b>Vodovodní přípojky</b>				
55	892 001	Navrtávací pas pro potrubí PE d110/DN 1", D+M  Navrtávací pas pro potrubí z PE pro navrtávání pod tlakem, s boční navrtávkou, s vn vodovodní řad ... PE110 přípojka ... PE32	kus	4,00	1 729,20	6 916,80
56	891163111R00	Montáž ventilů hlavních pro přípojky DN 25  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.	kus	4,00	128,70	514,80
57	892 002	Šoupátko pro domovní přípojky d32 (DN 1")  1vnější závit D 1 1/4", 1 vnitřní závit k montáži navrtávacího přístroje pro navrtávky	kus	4,00	2 921,16	11 684,64
58	892 003	Zemní souprava teleskopická pro domov. šoupata	kus	4,00	939,84	3 759,36
59	899401111R00	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	4,00	287,10	1 148,40
60	892 004	Univerzální podkladová deska pro uliční poklopy armatur dom.  Materiál recyklovaný plast.	kus	4,00	191,40	765,60
61	892 005	Uliční poklop tuhý pro armatury pro dom. přípojky  Provedení těžké, materiál šedá litina.	kus	4,00	369,60	1 478,40
62	892 006	Vytyčovací vodič CY6 dodávka + montáž + zkouška funkčnosti	m	35,00	26,40	924,00
63	892 007	Výstražná PVC folie - bílá	m	30,00	8,80	264,00
64	871161121R00	Montáž trubek polyetylenových ve výkopu d 32 mm  přípojky PE32:27,0	m	27,00	71,50	1 930,50
65	28613420	Trubka tlaková PE100 32 x 3,0 mm PN16, SDR11  přípojky PE32 27,0	m	27,00	26,40	712,80
66	892 008	Přechod na stávající potrubí přípojky PE32, D+M  Mosazná mechanická spojka na PE potrubí pro přechod na stávající potrubí (PE, PV	kus	4,00	765,60	3 062,40
	<b>Celkem za</b>	<b>892 Vodovodní přípojky</b>				<b>33 161,70</b>
<b>Díl:</b>	<b>91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
67	919735113R00	Rezáni stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm  Překopy asfaltové komunikace. chránička PE110, 0,0078-0,1025, asf komunikace, dl.94,7m:94,7*2 přípojky PE32, asf.komunikace, dl 15,0m 15,0*2	m	219,40	119,90	26 306,06
68	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným  přípojky PE32, chodník dlaždění, dl 2,0m (0,8+0,1+0,3*2)*2,0	m2	3,00	30,14	90,42
69	979094441R00	Očištění vybour. panelů s výplní kamen. těžným  přípojky PE32, panely, dl 3,0m:3,0*3,0	m2	9,00	47,07	423,63
	<b>Celkem za</b>	<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>26 820,11</b>
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
70	998276101R00	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	238,04	268,00	63 795,97

## Soupis prací

Stavba :	883-96 ČB, Kaliště, chránička vodovodu	Rozpočet: 883-96
Objekt :	SO 01 Chránička vodovodu (CZ-CC 22.22.11)	Chránička vodovodu

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>63 795,97</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				
71	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	87,21	101,20	8 825,89
72	979083117R00	Vodorovné přemístění suti na skládku do 6000 m	t	87,21	250,80	21 872,87
73	979083191R00	Příplatek za dalších započatých 1000 m nad 6000 m	t	348,85	28,60	9 977,10
		Celková vzdálenost na skládku cca 10km, zde příplatek za dalších 4km.				
74	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	87,21	17,60	1 534,94
75	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	87,21	132,00	11 512,04
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>53 722,84</b>