


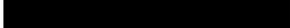
## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a následujících občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.  
v platném znění

Číslo smlouvy objednatele: 2015002390

Číslo smlouvy zhotovitele: 15/3253

### 1. Smluvní strany

- 1.1. Objednatel:** Statutární město České Budějovice  
sídlo: nám. Přemysla Otakara II. 1/1, 370 01 České Budějovice  
zastoupený: 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: Ing. Vladimírou Blažkovou, technikem investičního  
odboru Magistrátu města České Budějovice
- IČ: 002 44 732  
DIČ: CZ 00244732 (plátce DPH)  
bankovní spojení: České Budějovice, a. s., pobočka České Budějovice  
č. účtu.: 4209522/0800  
kontakt: tel.: +420 386 802 201, +420 386 802 217
- 1.2. Zhotovitel** K – BUILDING CB, a.s.  
sídlo: Hraniční 2 094, 370 06 České Budějovice  
zapsán u rejstříkového soudu v Č. Budějovicích, odd.B, vložka 1516  
IČ: 261 055 94  
DIČ: CZ 261 055 94  
zastoupen: Martinem Kačenkou, předsedou představenstva  
kontaktní údaje: tel: 387 843 211  
fax: xxx  
e-mail: sekretariat@k-buildingcb.cz  
ID: 5zncivz
- bankovní spojení:   
číslo účtu: 

### 2. Všeobecné smluvní podmínky

- 2.1.** Nedílnou součástí smlouvy o dílo jsou zadávací dokumentace a cenová nabídka zhotovitele rozpočet. V pochybnostech o obsahu smluvního vztahu se použije nejprve znění této smlouvy, potom nabídka zhotovitele, 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 prohlašuje, že se důkladně seznámil s projektovou dokumentací (dále jen PD) a že PD obsahuje veškeré náležitosti potřebné pro bezvadné zhotovení díla. Cena za dílo je tímto konečná.

- 2.3. Obě smluvní strany se ve všech věcech, které nejsou upraveny podmínkami zadání, nabídkou zhotovitele nebo smlouvou, řídí příslušnými ustanoveními platných právních předpisů.
- 2.4. Zhotovitel není oprávněn provedení díla jako celku předat dále jinému subjektu. V případě porušení tohoto ustanovení, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 25% z celkové ceny díla bez DPH dle čl. 5 odst. 5.1. Porušení tohoto ustanovení je považováno za hrubé porušení povinností zhotovitele.

### 3. Předmět plnění

- 3.1. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle projektové dokumentace zpracované společností AQUASERV s. r. o., se sídlem B. Němcové 12/2, 370 80 České Budějovice, IČ: 600 71 371 (na základě Smlouvy o koupi podniku pro část označenou jako „Projekce JIH“ uzavřené dne 27.9.2012 je nástupnickou společností uvedeného projektanta – společnosti AQUASERV s.r.o., společnost VAK projekt s. r. o., se sídlem B. Němcové 12/2; 370 01 Č. Budějovice 7, IČ: 281 59 721) a platných technických norem pro výstavbu zavazuje k provedení díla označeného objednatelem jako  
**1. etapa - novostavba vodovodu – Řad 2 – místní komunikace Č. Vrbné.**  
Součástí předmětu plnění díla je provedení fotodokumentace, geodetického zaměření skutečného provedení stavby, dokumentace skutečného provedení stavby a vyhotovení geometrických plánů – podklad pro majetkoprávní vyrovnání.  
Součástí předmětu plnění díla dle této smlouvy je též provedení či obstarání veškerých prací a zhotovení děl, která jsou zapotřebí k úplnému provedení díla dle předchozího odstavce, pokud se k jejich provedení, obstarání či zhotovení nezavazuje objednatel.  
Předmětem této Smlouvy je provedení nového vodovodního řadu 2 ve smyslu dalších či souvisejících činností t.j.:
  - 3.1.1. položení nového vodovodního řadu „2“ v lokalitě České Vrbné (dle PD);
  - 3.1.2. vybudování nové vodoměrné šachty (dle PD), do které budou napojeny přípojky z areálu společnosti Laminex, společnost s ručením omezeným (dále jen Laminex), IČ 46679766, se sídlem České Vrbné 1906, 370 11 České Budějovice, s povinností zhotovitele koordinovat prováděné práce s dalším zhotovitelem vodovodních přípojek z areálu společnosti Laminex (způsob, forma a rozsah koordinačních činností bude objednatelem upřesněn při předání staveniště dle této smlouvy)
  - 3.1.3. připojení nového vodovodního řadu na dálkový vodovod ve stávající předávací šachtě mezi Statutárním městem České Budějovice a Jihočeským vodárenským svazem (IČ: 490 21 117, se sídlem S. K. Neumanna 292/19; 370 01 České Budějovice 7)
  - 3.1.4. zaslepení stávajícího řadu po zprovoznění nového řadu „2“ a přípojek a jejich připojení
- 3.2. Součástí předmětu plnění je rovněž likvidace veškerých odpadů vzniklých stavební nebo montážní činností zhotovitele. Zhotovitel předloží objednateli po skončení stavby doklady o likvidaci odpadů.
- 3.3. Součástí předmětu plnění jsou i veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména osob pohybujících se v místech dotčených stavbou).
- 3.4. Není úmyslem smluvních dokumentů, zejména technické dokumentace, popisovat na výkresech nebo v technických zprávách každý detail. Zhotovitel nicméně dodá dílo kompletní do všech detailů tak, aby po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo účelu, který je technickou dokumentací vyjádřen.
- 3.5. Záměrem smlouvy je poskytnout úplný, plně funkční soubor všech částí díla. Kdykoliv nejsou některé materiály nebo detaily zobrazeny nebo specifikovány ve Smluvních dokumentech, jsou však zřejmě nezbytné pro úplné provedení díla vyžadovaného záměrem smlouvy,

zhotovitel dodá veškeré takové materiály nebo provede veškeré detailní práce jako součást díla, aniž by tím vznikly objednateli jakékoli další náklady.

- 3.6. Součástí předmětu plnění je také zajištění konečného úklidu prostor po provedení prací dle požadavků objednatele nebo oprávněných uživatelů.
- 3.7. Náklady vyplývající z výše uvedených podmínek, včetně nákladů na provoz a zařízení staveniště, jsou zahrnuty v ceně díla.
- 3.8. Vlastní realizaci stavby bude zhotovitel řešit tak, aby neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.
- 3.9. 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. Na základě této skutečnosti je povinen dodržovat veškeré právní předpisy vztahující se k oblasti odpadového hospodářství a nakládání s odpady.

#### 4. Lhůty provádění díla

- 4.1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli: **do 5-ti kalendářních ode dne účinnosti smlouvy**
- 4.2. Zahájení stavby: **dnem předání staveniště zhotoviteli**
- 4.3. Lhůta pro provedení díla objednatelem (tj. dokončení díla a jeho předání objednateli): **do 60-ti kalendářních dnů od předání staveniště.**
- 4.4. V případě, že dojde k přerušení prací na stavbě z důvodů, které neleží na straně zhotovitele, bude o stejný počet dní, na které bude stavba přerušena posunut i termín dokončení stavby, pokud se obě smluvní strany nedohodnou jinak. Pokud v průběhu stavby nastanou klimatické podmínky, znemožňující dle technických norem provádění díla v požadovaných technických parametrech či standardech, bude postupováno podle předchozí věty. Přerušení prací z důvodů nevhodných klimatických podmínek musí být odsouhlaseno objednatelem ve **Stavebním deníku**, a to vždy na základě předchozí, písemné a zdůvodněné žádosti zhotovitele, která bude rovněž provedena ve formě zápisu do **Stavebního deníku**.
- 4.5. Doba plnění se řídí potřebami objednatele dle časového harmonogramu prací (konzultovaného a odsouhlaseného oběma smluvními stranami), aktualizovaného podle skutečného termínu zahájení stavby v souladu s podmínkami smlouvy, nebo termíny, které určil objednatel uplatněním svého práva na úpravu harmonogramu. Aktualizaci uvedenou v předchozí větě provede zhotovitel díla a to nejpozději do jednoho týdne od data skutečného předání staveniště. Takto aktualizovaný harmonogram podléhá schválení objednatele.

#### 5. Cenové podmínky

- 5.1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za řádné provedení díla cenu nabídkovou jako cenu sjednanou.  
**Celková cena za dílo činí (dle nabídkového rozpočtu) částku 718 924,00 Kč bez DPH.**  
K takto sjednané ceně bude účtováno DPH ve výši stanovené právními předpisy platnými ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 5.2. Takto sjednaná cena díla, je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Nejvýše přípustnou cenou se přitom rozumí cena, která je neměnná po celou dobu trvání smlouvy, není-li přitom splněna některá z podmínek, které dle smlouvy zakládají možnost či povinnost její změny. Součástí této smlouvy je rozpočet zhotovitele ke smlouvě o dílo, který je Přílohou č. 1 této smlouvy a je její nedílnou součástí.
- 5.3. Zhotovitel ve smyslu ustanovení § 2620 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, přebírá nebezpečí změny okolností, a není tak oprávněn se domáhat v případě mimořádných nepředvídatelných okolností zvýšení ceny díla nebo zrušení smlouvy.

- 5.4. Celková cena pokrývá veškeré náklady spojené s provedením díla. Není-li příslušný náklad v kalkulaci nabídkové ceny jednoznačně přiřazen konkrétnímu dílčímu plnění nebo není 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.
- 5.5. Cena díla může být měněna pouze:
- dojde-li ke zjištění nových skutečností při plnění předmětu díla, které nemohly být z objektivních důvodů obsaženy v projektové dokumentaci
- 5.6. Dojde-li při rozšíření nebo omezení rozsahu předmětu plnění ke změně fyzického rozsahu trvalého díla oproti rozsahu předpokládanému ve smluvních dokumentech, upraví se cena změnou dotčeného dílčího plnění o rozdíl stanovený postupem shodným se způsobem kalkulace nabídkové ceny, není-li pro některé případy dohodnut odlišný postup. Stejný postup se použije, dojde-li ke změně technického standardu smluvními dokumenty uvažovaných výrobků či materiálů. Upřesnění nebo dílčí změny pracovních postupů a skladby prací, při nichž není dotčena podoba výsledného trvalého díla, nezakládají právo na změnu ceny, pokud se smluvní strany v každém konkrétním případě nedohodnou jinak.
- 5.7. Pro stanovení změny ceny při změně rozsahu předmětu plnění se vždy použijí jednotkové ceny uvedené v kalkulaci nabídkové ceny. Jedná-li se o práce, které nebyly dosud smlouveny co do druhu, použije se cenová úroveň, kterou položky v kalkulaci obsažené definují. Specifikaci cen použitého materiálu bude zhotovitel dokladovat na základě dodacích listů a faktur od dodavatele příslušného materiálu. Kalkulace zpracované zhotovitelem pro stanovení změny ceny při změně rozsahu plnění podléhají odsouhlasení pověřeného zástupce objednatele před tím, než jim odpovídající práce budou zhotovitelem provedeny.
- 5.8. Při stanovení změny ceny se přihledne k případným dalším podrobnostem postupu, které jsou obsaženy ve smluvních dokumentech.
- 5.9. Veškeré nezbytné změny provádění díla dle této smlouvy, které nebyly součástí zadávací dokumentace, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednatelem včetně jejich ocenění. Zhotovitel je vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění předmětu smlouvy. Zjistí-li zhotovitel, že bude třeba překročit cenu za dílo, zavazuje se to bez zbytečného odkladu oznámit písemně objednateli společně s písemným odůvodněním určení nové ceny za dílo. V případě, že tak neučiní bez zbytečného odkladu po zjištění potřeby zvýšit cenu za dílo, nemá právo na zaplacení rozdílu v ceně. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez toho, že by jejich rozsah a ocenění předem předložil k odsouhlasení objednateli, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu. Dojde-li při rozšíření nebo omezení rozsahu předmětu díla ke změně fyzického rozsahu trvalého díla oproti rozsahu předpokládanému ve smluvních dokumentech, upraví se cena změnou dotčeného dílčího plnění postupem dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.
- 5.10. Veškeré položky stavebního rozpočtu, kde jsou jako měrné jednotky uvedeny Kč, KPL nebo SOUBOR, zhotovitel předloží cenu tak, aby celkové fakturované částky příslušné položky byly doloženy formou podrobného rozpisu stavebních prací a výkazu použitého materiálu.

## 6. Platební podmínky

- 6.1. Objednatel neposkytuje zálohy.
- 6.2. Zhotovitel předloží objednateli vždy nejpozději do pátého dne následujícího kalendářního měsíce po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny, soupis skutečně provedených prací, oceněný v souladu s položkovým rozpočtem. Objednatel je povinen se k tomuto soupisu vyjádřit nejpozději do tří (3) pracovních dnů ode dne jeho obdržení. Zhotovitel do tří (3) pracovních dnů po odsouhlasení soupisu prací vystaví objednateli fakturu.
- 6.3. Fakturace bude vyhotovena dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve Stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce dle předchozího bodu, a to formou faktury (daňového

dokladu). Nedílnou součástí dílčí faktury musí být zjišťovací protokol dílčího plnění, soupis provedených prací odpovídající soupisu, který předtím předložil zhotovitel objednateli ke schválení. V případě, že daňový doklad 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.

- 6.4. Cenu uvedenou ve faktuře uhradí objednatel do 30 dní ode dne doručení řádně vyhotovené faktury do sídla objednatele, bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele č. 207975868/0300 vedený u ČSOB a.s..
- 6.5. Faktura musí respektovat požadavky statutárního města České Budějovice na strukturu daňových dokladů (faktur zhotovitelů) vztahujících se k ekonomické činnosti s možností uplatnění daně z přidané hodnoty. V případě, že se bude jednat o ekonomickou činnost města a zároveň předmětem fakturace budou stavební a montážní práce, je dodavatel (plátce DPH) povinen uvádět na faktuře (daňovém dokladu) platný číselný kód klasifikace produkce CZ-CPA v rozmezí 41 až 43, vztahující se k režimu přenesení daňové povinnosti DPH.
- 6.6. Zhotovitel bere na vědomí, že v souladu s bodem 5.1., 6.1 a 6.2. je oprávněn fakturovat cenu za jednotlivá dílčí plnění jen do výše 90% z ceny díla za jednotlivá dílčí plnění dle bodu 6.2 této smlouvy. Zbýlých 10% z celkové ceny díla dle bodu 5.1. (celková cena díla) je objednatel oprávněn fakturovat teprve po vydání prohlášení objednatele o skutečnosti, že veškeré vady a nedodělky uvedené v Zápise o předání a převzetí díla byly zhotovitelem odstraněny. Pro tuto část fakturace platí ust. bodu 6.2., 6.3., 6.4. a 6.5. této smlouvy.

## 7. Staveniště

- 7.1. Požadovaný rozsah ploch pro zařízení staveniště, jeho uspořádání a vztahy k okolí jako například dopravní značení je součástí nabídky zhotovitele. Tomu odpovídající náklady, včetně nákladů na provoz zařízení staveniště, jsou zahrnuty v nabídkové ceně. Vyžaduje-li vybudování zařízení staveniště stavební povolení nebo projednání s dotčenými orgány státní správy či jinými osobami, provede je zhotovitel na vlastní náklady. Pozemky potřebné pro zařízení staveniště, které jsou ve vlastnictví objednatele nebo které objednatel obstaral, poskytuje objednatel bezplatně.
- 7.2. Před předáním staveniště, bude-li to potřebné, předá objednatel zhotoviteli orientační zákresy podzemních sítí nacházejících se v jeho obvodu. Zhotovitel přebírá odpovědnost za jejich vytýčení a ochranu během provádění stavby.
- 7.3. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi v souladu s platným zněním zákona o odpadech.
- 7.4. Nejpozději do pěti (5) pracovních dnů po konečném předání a převzetí (případně Zápisu o předání a převzetí díla, pokud dílo nebude vykazovat žádné vady či nedodělky) díla je zhotovitel povinen na své náklady vyklidit staveniště, provést na staveništi a přilehlých plochách úklid a upravit jej do původního stavu nebo jak určuje projektová dokumentace.

## 8. Podmínky provádění díla

- 8.1. Zhotovitel provádí dílo samostatně a na vlastní zodpovědnost. Při provádění díla je povinen respektovat všechny obecně závazné právní předpisy, technické normy a správní akty vztahující se k předmětu díla.

- 8.2. Zhotovitel tímto stanovuje stavbyvedoucího, kterým bude Petr Baar Dis, tel.: 725 117 556, zároveň stanovuje zástupce stavbyvedoucího, kterým bude Kamil Švajda, tel.: 725 793 516. Stavbyvedoucí bude za zhotovitele po celou dobu přítomen na stavbě. Po dobu nepřítomnosti stavbyvedoucího přejímá jeho funkci ve smlouvě určený zástupce.
- 8.3. Zhotovitel odpovídá za soulad prováděných prací s projektovou dokumentací a správními akty vztahujícími se k předmětu díla, dodržování veškerých platných norem, předpisů a technologických postupů při provádění stavby a to jak u zhotovitele, tak u jeho subdodavatelů.
- 8.4. Použije-li zhotovitel k provedení některých částí díla subdodavatele, je povinen se seznámit se všemi podmínkami provádění díla plynoucími ze zadávacích podkladů a této smlouvy o dílo. Přenesení jakýchkoli závazků plynoucích ze smlouvy o dílo na subdodavatele je vůči objednateli právně neúčinné.
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky vyplývající z platných povolení vztahujících se k předmětu plnění. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
- 8.6. Zhotovitel plně odpovídá za škody, které vzniknou při provádění díla vlastníkům dotčených nemovitostí 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 (3) pracovních dnů o 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 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 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. V případě, že jakékoli části předmětu díla zhotovitel zakryje bez toho, že by vyzval objednatele k jejich kontrole před zakrytím v souladu s předchozím odstavcem, nemá nárok na úhradu prací a dodávek souvisejících s takovýmito částmi předmětu díla objednatelem. Nárok na zaplacení prací a dodávek uvedených v tomto odstavci vznikne zhotoviteli jedině v případě, že objednatel dodatečně uzná zhotovitelem předložené průkazy o způsobu provedení předmětné části díla v souladu se všemi ostatními podmínkami smlouvy.
- 8.10. 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.

- 8.11. V termínu stanoveném ve smlouvě k vyklizení staveniště je zhotovitel povinen předat všechny pozemky dotčené prováděním stavby (díla) zpět jejich vlastníkům. O tomto předání je zhotovitel povinen pořídit písemný zápis, který zhotovitel předá objednateli nejpozději zároveň s Oznámením o odstranění veškerých vad a nedodělků uvedených v Zápisě o předání a převzetí díla. Každý chybějící písemný zápis o zpětném předání pozemku dotčeného prováděním stavby jeho vlastníkovi bude považován za vadu díla.
- 8.12. Zhotovitel se zavazuje při realizaci díla využít výhradně subdodavatele, které uvedl v zadávacím řízení. Výměna jakéhokoliv ze subdodavatelů, takto uvedených, podléhá předchozímu písemnému souhlasu objednatele, který svůj souhlas nebude bezdůvodně odírat či zdržovat. Za důvod odepření souhlasu se však považuje, pokud má jít o výměnu subdodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci a zhotovitel neprokáže způsobem stanoveným pro prokazování kvalifikace v zadávacím řízení, že nový subdodavatel splňuje kvalifikaci minimálně v rozsahu, v němž ji v zadávacím řízení prokázal původní subdodavatel.
- 8.13. Porušením povinností dle předchozího odstavce opravňuje zadavatele k odstoupení od této smlouvy.
- 8.14. Zhotovitel je povinen před zahájením stavby prokazatelným způsobem zajistit předložení harmonogramu prováděných prací dle této smlouvy.

## 9. Kontrola provádění díla

- 9.1. Objednatel může písemně určit osoby, které jsou oprávněny kontrolovat provádění díla (dále jen **technický dozor**). Dojde-li v průběhu stavby ke změně **technického dozoru**, je vůči zhotoviteli tato změna účinná doručením písemného oznámení jména nového **technického dozoru** podepsaného osobou oprávněnou jednat za objednatele nebo zápisem do **Stavebního deníku**.
- 9.2. **Technický dozor** 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** je oprávněn po zhotoviteli požadovat prokázání původu a vlastností materiálů a výrobků, které zhotovitel hodlá použít pro stavbu.
- 9.4. Zjistí-li **technický dozor**, že jsou prováděny stavební a montážní práce bez toho, že by na stavbě byl přítomen stavbyvedoucí nebo jeho zástupce, má právo tyto práce zastavit až do doby, než bude stavbyvedoucí nebo jeho zástupce přítomen. Zhotovitel nemá nárok na prodloužení termínu dokončení stavby ani úhradu nákladů vzniklých z důvodů takovéto prodlevy.
- 9.5. Jestliže **technický dozor** uzná za potřebné pro bezvadné provedení díla vyhotovení dalších částí dokumentace dle předchozího článku, které nejsou obsaženy v dodavatelské a technické dokumentaci dodané zhotovitelem, požádá písemně zhotovitele o dodání takovéto dokumentace. Zhotovitel dodá takto vyžádanou dokumentaci ke schválení **technickému dozoru** s dostatečným předstihem před prováděním té části díla, která je touto dokumentací řešena. Veškerá takováto dokumentace bude před tím odsouhlasena projektantem, který zpracoval projekt pro stavební povolení a budoucím provozovatelem díla. Náklady na pořízení takovéto dokumentace má zhotovitel zahrnutý do ceny díla uvedené v čl. 5 odst. 5.1 této smlouvy.
- 9.6. **Technický dozor** potvrzuje podepsáním protokolu nebo zápisem do **Stavebního deníku** provedení prací, které mají být uplatněny fakturou.
- 9.7. Seznámí-li se **technický dozor** 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.

## 10. Splnění povinnosti provést dílo

- 10.1. Dílo je provedeno, je-li řádně dokončeno a předáno. Dílo bude předáno na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný Zápis o předání a převzetí díla, podepsaný oprávněným zástupcem zhotovitele, technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věcech technických. Dílo se nepovažuje za dokončené, vykazují-li vady a nedodělky, které buď samy o sobě, anebo ve spojení s jinými brání užívání stavby funkčně nebo esteticky. V Zápisu o předání a převzetí díla se uvede soupis předaných dokladů, soupis ojedinělých drobných vad a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky ani její užívání podstatným způsobem neomezují s termínem jejich odstranění, který nesmí být delší než 30 dní, soupis dodatečně požadovaných prací s termínem a způsobem jejich zajištění, cena díla a přesné datum konce záruční doby. Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení staveniště. Nebudou – li vady a nedodělky odstraněny ve sjednaném termínu (dle Zápisu o předání a převzetí díla), je objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby a to na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad a nedodělků vznikla.
- 10.2. Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení (předání) celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatel resp. technický dozor, včas pozvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatelem uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatele resp. jeho technického dozoru.
- 10.3. Zhotovitel odpovídá za faktické a právní vady, které má dílo v době předání.
- 10.4. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do **Stavebního deníku** nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
- 10.5. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a přijímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
- 10.6. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání stavby, zkušebního provozu a kolaudačního řízení, pokud jej přizve příslušný stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.
- 10.7. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.
- 10.8. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii rozhodnutí o předčasném užívání stavby a kolaudačního souhlasu, pokud jsou v nich stanoveny povinnosti zhotovitele.
- 10.9. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z rozhodnutí o předčasném užívání stavby a z kolaudačního souhlasu ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu.
- 10.10. Lhůta pro předání a převzetí díla činí pět (5) pracovních dnů od zahájení předání a převzetí. Tato lhůta neběží v případě, že dílo není v souladu s touto smlouvou způsobilé předání (tj. není provedeno v souladu s touto smlouvou).



## 11. 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 72 měsíců.
- 11.3. Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku dle Zázpisu 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) nezabavuje zhotovitele povinnosti předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.
- 11.4. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci odstranění vad díla včetně záručních vad v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.
- 11.5. V případě objednatelem uplatněné záruční vady (Oznámení o vadě v záruční době) je zhotovitel povinen do tří (3) pracovních dnů od doručení tohoto oznámení sepsat Zápis o záruční vadě, a to na základě faktické prohlídky uváděné vady, která bude uskutečněna za účasti obou smluvních stran. V Zápisu bude popsán rozsah vady, s datem jejího zjištění, předpokládaný postup odstranění vady, včetně požadavků na event. součinnost objednatele a lhůty pro odstranění této vady. Zápis bude oboustranně podepsán.
- 11.6. Nebude-li mezi stranami v Zápisu o záruční vadě dle bodu 11.5. této smlouvy dohodnuta jiná lhůta, je zhotovitel je povinen zahájit práce na odstranění objednatelem oznámené záruční vady do 7 kalendářních dnů v případě vážné závady, jinak do 30 kalendářních dní od obdržení tohoto Oznámení o vadě v záruční době ze strany objednatele, a to i v případě, že svou odpovědnost za vadu neuznává. Náklady na odstranění vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do pravomocného rozhodnutí soudu. Zhotovitel je povinen uplatněnou záruční vadu odstranit, ve lhůtě, která bude smluvními stranami dohodnuta a uvedena v Zápisu o záruční vadě dle bodu 11.5. této smlouvy. V případě, že se zhotovitel a objednatel nedohodnou na lhůtě pro odstranění uplatněných záručních vad, bude tato určena jednostranně objednatelem dle povahy a charakteru vyskytlé vady.
- 11.7. V případě, že přes písemnou výzvu objednatele, bude zhotovitel v prodlení s jakoukoliv lhůtou uvedenou v tomto čl. v bodě 11.5. a 11.6., má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí osobě 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.
- 11.8. Objednatel je povinen uplatnit záruční vadu vady u zhotovitele písemně a bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení o vadě v záruční době (reklamací) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v bodě 1.2. této smlouvy. V Oznámení (reklamací) musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují a uveden způsobem, jakým zhotovitel požaduje sjednání nápravu.

## 12. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu

- 12.1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas, tj. ve lhůtě uvedené v bodě 4.3. Prodlení zhotovitele s řádným předáním díla dle této smlouvy, případně prodlení se zhotovením jednotlivých dílčích plnění, je považováno za podstatné porušení této smlouvy, když na základě této skutečnosti je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit. Předtím, než od smlouvy

odstoupí, vyrozumí písemně zhotovitele o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví přiměřenou lhůtu pro sjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný nebo z jeho jednání bude zřejmé, že ve lhůtě stanovené v předchozí větě nebude zhotovitel chopen splnit své závazky, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit také z jiných důvodů stanovených zákonem.

- 12.2. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.
- 12.3. 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.
- 12.4. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, včetně opožděného plnění, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné nebo pokud objednatel bude požadovat jinak, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel je povinen počínat si tak, aby škodám pokud možno předcházel. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě nedošlo.
- 12.5. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 12.6. 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.
- 12.7. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění své odpovědnosti za škody způsobené zhotovitelem objednateli nebo třetím osobám, s plněním minimálně ve výši 365 000,- Kč. Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání této smlouvy a práv a povinností z ní vyplývajících, udržovat citovanou pojistnou smlouvu v platnosti v minimálním rozsahu uvedeném v předchozí větě a na požádání objednatele splnění této své povinnosti doložit.

### 13. Smluvní pokuty

- 13.1. V případě, že zhotovitel neprovede dílo ve lhůtě sjednané v bodě 4.3. této smlouvy, je povinen zaplatit objednateli za každý i jen započatý kalendářní den prodlení, který uplyne mezi sjednanou dobou provedení díla a skutečným dnem předání dokončeného díla, smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny díla bez DPH. Za den skutečného předání díla je považován den uvedený v **Zápisu o předání a převzetí díla**.
- 13.2. V případě nedodržení lhůty na odstranění vad a nedodělků stanovené v **Zápisu o předání a převzetí díla**, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000,-Kč za každý kalendářní den prodlení a každou jednotlivou vadu.
- 13.3. V případě nedodržení lhůt stanovených pro zahájení oprav vad uplatněných objednatelem v záruční době dle bodu 11.5. a 11.6. této smlouvy, je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 3.000,- Kč za každou jednotlivou vadu a kalendářní den prodlení.
- 13.4. V případě nedodržení lhůt pro odstranění vad uplatněných zhotovitelem v záruční době dle bodu 11.5. a 11.6. této smlouvy, je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 3.000,-Kč za každou jednotlivou vadu a kalendářní den prodlení.
- 13.5. V případě nedodržení lhůty na vyklizení a vyčištění staveniště dle čl. 7., bod 7.4. této smlouvy, je zhotovitel povinen objednateli zaplatit smluvní pokutu 2.000,- Kč za každý kalendářní den prodlení.
- 13.6. Smluvní pokuty stanovené dle bodu 13.1. až 13.5. této smlouvy mohou být započteny proti pohledávce zhotovitele, jednostranným právním úkonem objednatele. Zaplacením smluvní pokuty dle této smlouvy není dotčeno právo objednatele na náhradu škody v plné výši, která

objednateli vznikne včasným a řádným nedodáním díla či jiným porušením povinnosti zhotovitele, a to i za předpokladu, že převyšuje sjednanou smluvní pokutu.

- 13.7. Zhotovitel není povinen hradit smluvní pokutu v případě, že se dostal do prodlení z důvodů spočívajících na straně objednatele.
- 13.8. V případě prodlení objednatele se zaplacením, objednatelem již odsouhlasených faktur, může zhotovitel uplatnit u objednatele smluvní úrok z prodlení ve výši 0,02% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 13.9. Smluvní pokuty dle výše uvedených odstavců a smluvní pokuta dle čl. 2. odst. 2.4 jsou splatné do 10 dnů ode dne doručení výzvy k zaplacení smluvní pokuty.

#### **14. Dokumentace skutečného vyhotovení**

- 14.1. Dokumentace skutečného provedení díla je součástí předmětu plnění.
- 14.2. Dokumentace skutečného provedení díla 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.
- 14.3. Zhotovitel je povinen dokumentaci skutečného provedení díla předat objednateli nejpozději do dne zahájení předání a převzetí díla, a to ve dvou (2) originálních tištěných vyhotoveních. V případě, že dokumentace pro výběr zhotovitele je vyhotovena digitálně, bude součástí dokumentace skutečného vyhotovení i jedno vyhotovení dokumentace v digitální formě na CD, výkresy ve formátu \*.dgn nebo \*.dwg, texty ve formátu MS Word.

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

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

#### **16. Závěrečná ustanovení**

- 16.1. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran této smlouvy.
- 16.2. Tato smlouva se vyhotovuje ve čtyřech (4) vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel obdrží tři (3) vyhotovení, zhotovitel jedno (1)
- 16.3. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 16.4. Neplatná nebo neúčinná ustanovení této smlouvy nezpůsobují neplatnost nebo neúčinnost ostatních ustanovení smlouvy či celé smlouvy. Neplatná nebo neúčinná ustanovení smlouvy se zavazují smluvní strany nahradit platnými a účinnými ustanoveními, které se nejvíce blíží hospodářskému - obchodnímu účelu, pro který se tato smlouva uzavírá.

- 16.5. Ve věcech neupravených touto smlouvou se smluvní vztahy řídí předpisy České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění.
- 16.6. V souladu s ustanovením § 46d zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, smluvní strany prohlašují, že technický dozor není osoba propojená se zhotovitelem (ve smyslu § 71 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích, v platném znění).
- 16.7. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely dle své pravé a svobodné vůle, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek.
- 16.8. Smluvní strany vyjadřují svůj bezvýhradný souhlas s tím, aby bylo plné znění této smlouvy zveřejněno na internetových stránkách statutárního města České Budějovice ([www.c-budejovice.cz](http://www.c-budejovice.cz)).
- 16.9. Nedílnou součástí této smlouvy je její Příloha č. 1 Rozpočet zhotovitele

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Českých Budějovicích, dne - 2 -12- 2015

V Českých Budějovicích, dne 18.11.2015



Ing. Petr Holický  
náměstek primátora



**K-BUILDING CB**  
a.s.

(1) Hranická 2084  
370 06 České Budějovice



Martin Kačenka  
předseda představenstva

## Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	K - BUILDING CB, a.s.
Ulice a č.p.	Hraniční 2 094
Místo	České Budějovice
PSC	370 06
IČO	261 055 94
DIČ	CZ 261 055 94
Kontaktní osoba	Martin Kačenka
telefon, fax	387 843 211 / xxx
e-mail	<a href="mailto:sekretariat@k-buildingcb.cz">sekretariat@k-buildingcb.cz</a>

### Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba :

**České Budějovice místní komunikace České Vrbné vodovod**

**Zadavatel :** Statutární město České Budějovice  
nám. Přemysla Otakara II. 1/1  
37001 České Budějovice-České Budějovice 1

IČO : 00244732  
DIČ : CZ00244732

**Projektant :** VAK projekt s.r.o.  
B. Němcové 12/2  
37001 České Budějovice

IČO : 28159721  
DIČ : CZ28159721

### Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Ostatní a vedlejší náklady		1,00	29 500,00
Stavební objekt		1,00	
01 Vodovodní řady	827.13.1.1	1,00	689 424,00
<b>Celkem za stavbu bez DPH</b>			<b>718 924,00</b>

### 1. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

#### Preambule

Tento soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven jako podklad pro zpracování nabídek dodavatelů na veřejnou zakázku na stavební práce a obsahuje podmínky a požadavky zadavatele, za kterých má být zpracována nabídková cena dodavatelů. Účelem tohoto soupisu je zabezpečit obsahovou shodu všech nabídkových cen a usnadnit následné posouzení předložených cenových nabídek.

Předpokládá se, že dodavatel před zpracováním cenové nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny a podmínky pro zpracování nabídkové ceny obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi při zpracování nabídkové ceny řídit. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven v souladu s podmínkami vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012 Sb.

#### Vymezení některých pojmů

Pro účely zpracování nabídkové ceny se jsou použity některé pojmy, pod kterými se rozumí:

Soupisem stavebních prací, dodávek a služeb dokument, ve kterém jsou definovány zadavatelem požadované stavební práce, dodávky a služby v podrobnostech nezbytných pro zpracování cenové nabídky dodavatele. Soupis obsahuje i vymezení požadovaného množství stavebních prací, dodávek a služeb.

Cenovou soustavou uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost stanovení jednotkové ceny.

Ostatními náklady náklady dodavatele spojené se splněním povinností dodavatele vyplývajících z obchodních či jiných podmínek zadávací dokumentace. Patří do nich zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu, náklady na dílenskou či výrobní dokumentaci apod.

Položkovým rozpočtem dokument odpovídající svým obsahem a strukturou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, předaného zadavatelem dodavatelům ke zpracování nabídky, v němž dodavatel doplní k jednotlivým položkám stavebních prací, dodávek nebo služeb svoje nabídkové jednotkové ceny a stanoví i celkovou nabídkovou cenu příslušné položky a dále stanoví nabídkové ceny dle struktury soupisu až po celkovou nabídkovou cenu za veškeré stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou obsahem soupisu stavebních prací, dodávek a služeb.

Vedlejšími náklady náklady na činností zhotovitele, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu stavebních prací, dodávek nebo služeb, ale se zhotovením stav-by souvisí a jsou pro realizaci stavby nezbytné. Někdy se definují jako vedlejší rozpočtové náklady a zahrnují zejména náklady na vybudování, provoz a odstranění zařízení staveniště.

#### Cenová soustava

##### Použitá cenová soustava

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb jsou zpracovány s použitím cenové soustavy zpracované společností RTS, a.s.. Položky z cenové soustavy mají uveden odkaz na cenovou soustavu včetně označení příslušného ceníku.

##### Technické podmínky

Obsah jednotlivých položek, způsob měření a ostatní další podmínky definující obsah a použití jednotlivých položek jsou obsaženy v cenových a technických podmínkách příslušných ceníků (viz zařazení u položky), které jsou volně dostupné na elektronické adrese [www.cenovasoustava.cz](http://www.cenovasoustava.cz)

##### Individuální položky

Položky soupisu prací, které cenová soustava neobsahuje, jsou označeny popisem „vlastní“. Pro tyto položky jsou cenové a technické podmínky definovány jejich popisem, případně odkazem na konkrétní část příslušné dokumentace.

#### Závaznost a změna soupisu

##### Závaznost soupisu

Poskytnuté soupisy jsou pro zpracování nabídkové ceny závazné. Je vyloučeno jakékoliv vyřazení položek ze soupisu, doplnění položek do soupisu, slučování položek a jakýkoliv zásah do popisu položky, množství měrných jednotek nebo jakkoliv měnit či upravovat jakýkoliv jiný údaj v soupisu.

##### Zvláštní podmínky pro stanovení nabídkové ceny

##### Přeprava vybouraných hmot, sutí a vytěžené zeminy

Pokud soupis obsahuje i některé technologické položky vztahující se k uložení vytěžené zeminy nebo vybouraných hmot, vodorovné přesuny zeminy nebo vybouraných hmot pak v takových případech zpracovatel soupisu předpokládá určitou přepravní vzdálenost. Pokud z technologického postupu dodavatele vyplývá jiná přepravní vzdálenost, je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

##### Vnitrostaveništní přesun stavebního materiálu

Pokud soupis obsahuje i položky vztahující se ke vnitrostaveništnímu přesunu materiálů (položky označené jako přesun hmot), pak v takových případech je povinností dodavatele stanovit takovou jednotkovou cenu, aby celková cena položky odpovídala jeho konkrétním technologickým podmínkám a konkrétní přepravní vzdálenosti, při soupisem vymezeném množství měrných jednotek.

Vnitrostaveništní přesun hmot prací PSV (pomocná stavební výroba) může být v soupisu stanoven procenticky z hodnoty ceny za provedení příslušných řemeslných prací, dodávek a služeb. V takovém případě není v soupisu uvedeno množství měrných jednotek. Dodavatel ocení celkovou cenu u takové položky přesunu hmot vždy konkrétní částkou v Kč, bez ohledu na to, jakým způsobem k jejímu výpočtu dospěl.

##### Příplatky za ztížené podmínky prací

Pokud soupis položku příplatku za ztížené podmínky obsahuje, je dodavatel povinen ji ocenit bez ohledu na to, že tento příplatek dodavatel standardně neuplatňuje.

##### Vedlejší a ostatní náklady

Tyto náklady jsou popsány v samostatném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s tím, že dodavatel je povinen v rámci těchto nákladů ocenit všechny definované náklady souhrnně pro celou stavbu.

## 2. SPECIFICKÉ PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Zde doplní zpracovatel soupisu případná specifika týkající se konkrétní zakázky.

### 3. ELEKTRONICKÁ PODOBA SOUPISU

#### Elektronická podoba soupisu

V souladu se zákonem jsou předložené soupisy zpracovány i v elektronické podobě. Elektronickou podobou soupisu stavebních prací, dodávek a služeb je formát MS EXCEL.

Popis formátu soupisu odpovídá svou strukturou vzorovému soupisu volně dostupnému na internetové adrese:

[www.stavebnionline.cz/soupis](http://www.stavebnionline.cz/soupis)

#### Zpracování elektronické podoby soupisu

Předaný formát MS EXCEL je nepřístupným (uzamčeným) souborem, do kterého dodavatel doplňuje pouze jednotkové ceny ke všem položkám. Ostatní cenové údaje, jako celková cena položky, mezisoučty za stavební či funkční díly nebo součty celkové ceny stavebního objektu, jakož i cena stavby jsou výsledkem vložených matematických vzorců v příslušných pozicích souboru.

#### Jiný formát soupisu

Pokud by kterýkoliv dodavatel měl problémy s předaným formátem, lze na požádání poskytnout soupis stavebních prací také ve formátu \*.xml, což je standardní formát používaný pro přenosy dat. Dokumentace tohoto formátu je volně přístupná na webových stránkách MMR.

#### Závěrečné ustanovení

Ostatní podmínky vztahující se ke zpracování nabídkové ceny jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
1	Zemní práce	143 582,56
2	Základy a zvláštní zakládání	21 865,56
3	Svislé a kompletní konstrukce	7 350,79
4	Vodorovné konstrukce	4 280,20
5	Komunikace	81 194,60
8	Trubní vedení	274 878,43
91	Doplňující práce na komunikaci	860,00
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	24 579,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	13 289,12
96	Bourání konstrukcí	910,00
99	Staveništní přesun hmot	43 237,87
711	Izolace proti vodě	11 139,96
767	Konstrukce zámečnické	665,00
M23	Montáže potrubí	33 495,98
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	28 094,94



VN	Vedlejší náklady	15 500,00
ON	Ostatní náklady	14 000,00
<b>Cena celkem</b>		<b>718 924,00</b>

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2011/05/01	České Budějovice místní komunikace České Vrbné vodovod
O:	00	Ostatní a vedlejší náklady
R:	00	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		<b>Poznámka uchazeče</b>				15 500,00		
Díl: VN		<b>Vedlejší náklady</b>						
1	005111020R	Vytyčení stavby Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček. Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.	Soubor	1,00000	5 000,00			RTS
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		RTS
3	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS
4	005122010R	Provoz objednatel Náklady na zajištění součinnosti provozovatele při provádění stavby.	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00		RTS
Díl: ON		<b>Ostatní náklady</b>				14 000,00		
5	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	Soubor	1,00000	8 000,00	8 000,00		RTS
6	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.	Soubor	1,00000	6 000,00	6 000,00		RTS

Stavba :	0	České Budějovice místní komunikace České Vrbné vodovod	
Objekt :	01	Vodovodní řady	JKSO : 827.13.1.1

## Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje     **01**  
**Vodovodní řady**

Třídník stavební 827     Vedení trubní dálková přípojná  
827.1     Vodovody trubní  
827.13     sítě vodovodní rozvodné  
  
827.13.1     potrubí z trub z plastických hmot a sklolaminátu  
  
827.13.1.1     novostavba objektu

Rozsah:             103,13 m

### Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
01	Řad "2"	
	Celkem objekt             01	

### Rekapitulace soupisu                     01             Řad "2"

Stavební díl		Cena (Kč)
1	Zemní práce	143 582,56
2	Základy a zvláštní zakládání	21 865,56
3	Svislé a kompletní konstrukce	7 350,79
4	Vodorovné konstrukce	4 280,20
5	Komunikace	81 194,60
8	Trubní vedení	274 878,43
91	Doplňující práce na komunikaci	860,00
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	24 579,00
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	13 289,12
96	Bourání konstrukcí	910,00
99	Staveništní přesun hmot	43 237,87
711	Izolace proti vodě	11 139,96
767	Konstrukce zámečnické	665,00
M23	Montáže potrubí	33 495,98
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	28 094,94
	<b>Celkem soupis             01</b>	<b>689 424,00</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	2011/05/01 České Budějovice místní komunikace České Vrbné vodovod
O:	01 Vodovodní řady
R:	01 Rad "2"

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena / MJ	celkem	Ceník	Gen. soustava	
	<b>Ceník, kapitola</b>								
	<b>Zemní práce</b>								
Díl:	1	143.582,56							
	113 10-7	Odstranění podkladů nebo krytů							
1	113107620R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednodílné nad 50 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy 200 mm 60	m <sup>2</sup>	60,00000	41,00	2 460,00	822-1	RTS	
2	113107630R00	...z kameniva hrubého drceného, v ploše jednodílné nad 50 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy 300 mm 60	m <sup>2</sup>	60,00000	60,00	3 600,00	822-1	RTS	
3	113108415R00	...živičných, v ploše jednodílné nad 50 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy 150 mm 60	m <sup>2</sup>	60,00000	81,00	4 860,00	822-1	RTS	
	115 10-12	Čerpání vody							
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, odpadní potrubí v délce do 20 m,							
115 10-121	na dopravní výšku do 10 m								
4	115101201R00	...s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 36,04-15,8	h	20,24000	57,00	1 153,68	800-1	RTS	
	115 10-13	Pohotovost záložní čerpací soupravy							
		na vzdálenost (výšku) od hladiny vody v jínce po výšku roviny proložené osou nejvyššího bodu výtlačného potrubí, včetně sacího a výtlačného potrubí, příp. odpadní žláby a lešení pod čerpadlo a pod potrubí nebo pod odpadní žláby,							
115 10-131	na dopravní výšku do 10 m								
5	115101301R00	...s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min 4,551-1,97	den	2,58100	42,00	108,40	800-1	RTS	
	119 00-14	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení							
		ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a lo podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,							
119 00-141	ocelového potrubí								
6	119001401R00	...DN do 200 mm 0,9*5	m	4,50000	228,00	1 026,00	800-1	RTS	
	119 00-14	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení							
		ve výkopu ve stavu a poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací, a lo podepřením, vzepřením nebo vyvšešením, případně s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce a včetně opotřebení použitých materiálů,							
119 00-143	kabelů								
7	119001421R00	...do 3 kabelů 0,9*3	m	2,70000	184,00	496,80	800-1	RTS	

120 00 Zližené vykopávky příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, 8 120001101R00 ...v horninách jakékoliv třídy 0,9*1,5*1(8) 121 10-11 Sejmutí omnice nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením 9 121101101R00 ...s přemístěním na vzdálenost do 50 m 0,2*36*5	m3	10,80000 10,80000	300,00	3 240,00	800-1	RTS
10 131101112R00 ...do 1000 m3, v hornině 1-2, hloubení strojné 4*4*2,46*0,4	m3	15,74400	123,00	1 936,51	800-1	RTS
11 131201112R00 ...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojné 4*4*2,46*0,4	m3	15,74400	219,00	3 447,94	800-1	RTS
12 131201119R00 ...příplatek za lepidlost, v hornině 3, 4*4*2,46*0,4*0,2	m3	3,14880	20,00	62,98	800-1	RTS
13 131301112R00 ...do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojné 4*4*2,46*0,2	m3	7,87200	299,00	2 353,73	800-1	RTS
14 131301119R00 ...příplatek za lepidlost, v hornině 4, 4*4*2,46*0,2*0,2	m3	1,57440	41,00	64,55	800-1	RTS
15 132101212R00 Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm zapažených i nezapažených, s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. ...do 1000 m3, v hornině 1-2, hloubení strojné (149,65)*0,4 -0,65*0,9*5 -0,2*0,9*36	m3	50,45500 59,86000 -2,92500 -6,48000	133,00	6 710,52	800-1	RTS
16 132201212R00 ...do 1000 m3, v hornině 3, hloubení strojné (149,65)*0,4	m3	59,86000	212,00	12 690,32	800-1	RTS
17 132201219R00 ...příplatek za lepidlost, v hornině 3, 59,8600*0,4	m3	23,94400	21,00	502,82	800-1	RTS
18 132301212R00 ...do 1000 m3, v hornině 4, hloubení strojné (149,65)*0,2	m3	29,93000	439,00	13 139,27	800-1	RTS
19 132301219R00 ...příplatek za lepidlost, v hornině 4, 29,93*0,2	m3	5,98600	46,00	275,36	800-1	RTS
20 151101101R00 151 10 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, ...příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	332,55560	29,00	9 644,11	800-1	RTS

149,65/0,9*2				332,55556			
151 11 Odstranění pažení a rozeprání rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,							
21 15110111R00	...příložné, hloubky do 2 m	m2	332,55560	5,00	1 662,78	800-1	RTS
	149,65/0,9*2		332,55556				
161 10-11 Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,							
22 161101101R00	...z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	143,39380	67,00	9 607,38	800-1	RTS
	4*4*2,46*0,08		3,14880				
	50,455+59,86+29,93		140,24500				
162 10 Vodorné přemístění výkopku po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,							
23 162701105R00	...z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	21,19040	252,00	5 339,98	800-1	RTS
	0,5*4*4		8,00000				
	1,8*1,8*1,71		5,54040				
	7,65		7,65000				
171 20 Uložení sypaniny							
24 171201201R00	...na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	21,19040	16,00	339,05	800-1	RTS
	13,5404		13,54040				
	7,65		7,65000				
174 10-11 Zásyp sypaninou se zhuštěním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,							
25 174101101R00	...jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	104,04640	76,00	7 907,53	800-1	RTS
	(149,65)		149,65000				
	-0,65*0,9*5		-2,92500				
	-0,2*0,9*36		-6,48000				
	-0,9*0,39*103,13		-36,19863				
175 10-11 Obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhuštění,							
26 175101101R00	...bez prohození sypaniny	m3	36,19860	430,00	15 565,40	800-1	RTS
	0,9*0,39*103,13		36,19863				
175 10-12 Obsyp objektů sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru zhuštění,							
27 175101201R00	...bez prohození sypaniny	m3	25,81960	473,00	12 212,67	800-1	RTS
	4*4*2,46		39,36000				
	-0,5*4*4		-8,00000				
	-1,8*1,8*1,71		-5,54040				
180 40-11 Založení trávníku							

Založení trávníku na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením							
28	180402111R00	Založení trávníku parkového výševem v rovině 36*5	m2	180,00000 180,00000	18,00	3 240,00 823-1	RTS
181 30 Rozprostření a urovňání ornice v rovině s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,							
29	181301103R00	...v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm 36*5	m2	180,00000 180,00000	49,00	8 820,00 800-1	RTS
199 Poplatky za skládku							
30	199000002R00	... horniny 1-4 13,5404*1,67 7,65*1,67 směs travní luční, krátkodobá 36*5*0,03	m3	35,38800 22,61247 12,77550	150,00	5 308,20 800-1	RTS
31	00572470R	směs travní luční, krátkodobá 36*5*0,03	kg	5,40000 5,40000	115,00	621,00 SPCM	RTS
32	58344171R	šterkodrův frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C; Jihomoravský kraj (výměna zeminy v komunikaci) 17*0,5*0,9*1,67	T	12,77550	327,00	4 177,59 SPCM	RTS
<b>Díl: 2</b>						<b>21 865,56</b>	
<b>Základy a zvláštní zakládání</b>							
242 11 Osazení pláště studny ze skruží							
Osazení pláště vodárenské kopané studny z betonových skruží na cementovou maltu MC 10							
33	24211113R00	Osazení pláště studny z bet. skruží celých DN 1000 2	m	2,00000 2,00000	1 436,00	2 872,00 825-1	RTS
271 5 Polštář zhuštěný pod základy							
34	271531111R00	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-63 mm 0,35*4*4	m3	5,60000 5,60000	1 053,00	5 896,80 800-2	RTS
273 32 Beton základových desek železový bez dodávky a uložení výztuže							
35	273321311R00	...z betonu C 16/20 0,15*4*4	m3	2,40000 2,40000	2 478,00	5 947,20 801-1	RTS
273 35 Bednění stěn základových desek svislé nebo šikmé (odkloněné) , půdorysné přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,							
36	273351215R00	...zřízení 0,15*4*4	m2	2,40000 2,40000	202,00	484,80 801-1	RTS
37	273351216R00	...odstranění 0,15*4*4	m2	2,40000 2,40000	49,00	117,60 801-1	RTS
273 36 Výztuž základových desek							
273 36-1 pruty a sítě							
38	273361411R00	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí 32*2,093/1000	t	0,06700 0,07000	26 174,00	1 753,66 821-1	RTS

289 97-1	Zřízení vrstvy z geotextilie na upraveném povrchu											
39 28997121R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.d. do 6 m						16,00000	10,00	160,00	800-2	RTS	
	16						16,00000					
212 75	Trativody z drenážních trubek											
	Lože pro trativody, položení trubek, obsyp potrubí sypaninou z vhodných hornin, nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje. Bez výkopu rýhy.											
40 212750010RAD	...lože a obsyp štěrkopískem, DN 160 mm oprava drenáží, lože a obsyp šlárkopískem, světlost trub 16 cm	m				9,50000	87,00	826,50	AP-HSV	RTS		
41 59225335R	skruž železobetonová TBH; DN = 1 000,0 mm; h = 990,0 mm; s = 90,0 mm	kus				2,02000	1 590,00	3 211,80	SPCM	RTS		
	(2)*1,01					2,02000						
42 69366057R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, vyztužná, filtrační; plošná hmotnost 400 g/m <sup>2</sup> ; tl. při 2 kPa 4,80 mm	m <sup>2</sup>				19,20000	31,00	595,20	SPCM	RTS		
	16*1,2					19,20000						
<b>Díl: 3</b>	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>7 350,79</b>				
338 17	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných											
43 338171122R00	...výšky do 2,60 m, se zabetonováním do 0,5 m3 do předem připravených jamek betonem C 25/30	kus				3,00000	250,00	750,00	801-5	RTS		
	2+1					3,00000						
44 spm3-1	Kloboučkový zákryt pr. 300mm	kus				3,00000	1 810,00	5 430,00		Vlastní		
	2+1					3,00000						
45 spm40445960R	Sloupek Fe 73/3 s povrchovou úpravou	m				6,36300	184,00	1 170,79		Vlastní		
	2,1*(2+1)*1,01					6,36300						
<b>Díl: 4</b>	<b>Vodorovné konstrukce</b>							<b>4 280,20</b>				
452 31	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu											
	z cementu portlandského nebo stnsukopordlandského, v otevřeném výkopu,											
46 452313141R00	...bloky pro potrubí, z betonu prostého C 16/20	m <sup>3</sup>				0,51630	2 592,00	1 338,25	827-1	RTS		
	0,3*0,3*0,3*(2)					0,05000						
	(2)*(0,3*0,35*0,55+0,25*0,1*0,23)					0,13000						
	(3)*(0,3*0,55*0,35+0,5*0,5*0,133)					0,27000						
	(1)*(0,3*0,55*0,35+0,17*0,2*0,133)					0,06000						
452 35	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí											
	v otevřeném výkopu,											
47 452353101R00	...bloků pro potrubí	m <sup>2</sup>				4,11980	340,00	1 400,73	827-1	RTS		
	0,3*0,3*4*(2)					0,72000						
	(2)*(0,35*(0,55+0,515)*2-0,25*0,55-0,365*0,25*0,5*2)					1,03000						
	(3)*(0,35*(0,8+0,55)*2-0,217*(0,5*2+0,55))					1,83000						
	(1)*(0,35*(0,55+0,47)*2-0,217*0,55-0,25*0,217*0,5*2)					0,54000						





58	89124111R00	...šoupátek v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopu), DN 80 mm	kus	2,00000	487,00	974,00	827-1	RTS
59	891241221R00	2 ...šoupátek v šachtách s ručním kolečkem, DN 80 mm	kus	2,00000	345,00	345,00	827-1	RTS
60	891243431R00	1 ...ventilů regulačních plovákových v objektech, DN 80 mm	kus	1,00000	309,00	309,00	827-1	RTS
61	891244121R00	1 ...kompenzátorů ucpávkových a gumových nebo montážních vložek, DN 80 mm	kus	1,00000	361,00	361,00	827-1	RTS
62	891245321R00	1 ...zpětných klapek, DN 80 mm	kus	1,00000	283,00	283,00	827-1	RTS
63	891247111R00	1 ...hydrantů podzemních (bez osazení poklopů), DN 80 mm	kus	1,00000	750,00	750,00	827-1	RTS
	892 1	Tlakové zkoušky vodovodního potrubí přísun, montáže, demontáže a odsunu zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou a dodání vody pro tlakovou zkoušku,	m	103,13000	16,00	1 650,08	827-1	RTS
64	89224111R00	103,13 ...DN do 80 mm	m	103,13000	38,00	3 918,94	827-1	RTS
	892 3	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí napuštění a vypuštění vody, dodání vody a desinfekčního prostředku, náklady na bakteriologický rozbor vody,	m	103,13000	38,00	3 918,94	827-1	RTS
65	892273111R00	103,13 ...DN od 80 do 125 mm	m	103,13000	38,00	3 918,94	827-1	RTS
	894 30	Ostatní práce na trubním vedení ze železobetonu z cementu portlandského nebo struskoportlandského,	m3	2,32480	3 357,00	7 804,35	827-1	RTS
66	894302161R00	...z betonu vodostavebního V 4 - C 25/30 C30/37 XC4 XF2 XA1 Včetně pomocného lešení. 0,2*1,8*1,8 0,2*(1,4+1,8)*2*1,310	m3	2,32480	3 357,00	7 804,35	827-1	RTS
	894 30	Ostatní práce na trubním vedení ze železobetonu z cementu portlandského nebo struskoportlandského,	m3	0,64800				
67	894302162R00	...z betonu vodostavebního V 4 - C 25/30 C30/37 XC4 XF2 XA1 0,2*1,8*1,8-0,2*0,6*0,9 0,19*0,15*(1,2+0,6)*2	m3	0,64260	3 397,00	2 182,91	827-1	RTS
	894 50	Bednění konstrukci na trubním vedení	m2	0,54000				
68	894502201R00	...prvotříhých, oboustranně	m2	18,20800	405,00	7 374,24	827-1	RTS

81 R8-3	Statické zajištění reklamních panelů	kus	2,00000	3 000,00	6 000,00	Vlastní
82 R8-4	2 Demontáž a znovumontáž závory	kus	2,00000	4 000,00	4 000,00	Vlastní
83 12731110R	1 trubka nerezová vodovodní, pro průmysl, plynovodní; mater. 1.4401; spoj lisovaný; vnější průměr 88,9 mm; s = 2,00 mm; antikorozi; nehoflavá (0,24+0,06)*1,01	m	0,30300	2 650,00	802,95 SPCM	RTS
84 27314314R	1 profil těsnící poklopu 1100x800 mm; tvar trojúhelník	kus	1,00000	286,00	286,00 SPCM	RTS
85 28314148R	1 folie výstražná PE; pro vodu; bílá; š = 300,0 mm; tl. 0,09 mm; l = 250 m	m	103,13000	22,00	2 268,86 SPCM	RTS
86 286134632R	103,13 trubka plastová vodovodní hladká; s certifikací dle PAS 1075; PE 100 RC; SDR 17,0; PN 10; D = 90,0 mm; s = 5,40 mm	m	104,67690	140,00	14 654,77 SPCM	RTS
87 28697414R	typ 2 klasifikace PAS 1075 103,13*1,015 poklop inspekční šachty světlostí 600 x 900 mm; výška rámu 110 mm; nosnost 12,5 t; PU+skleněná vlákna	kus	104,67695	8 150,00	8 150,00 SPCM	RTS
88 31945310R	1 koleno nerez 90 °; průměr d = 88,9 mm; spoj lisovaný	kus	1,00000			RTS
89 34140966R	1*1,01 vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plně holé; počet žil 1; jmen. průřez jádra 6,00 mm <sup>2</sup> ; vnější průměr 4,8 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnost proti šíření plamene	kus	1,01000	5 203,00	5 255,03 SPCM	RTS
90 55251221R	103,13 trouba litinová vodovodní, kanalizační; tvárná litina; přírubová; DN 80,0 mm; l = 800,0 mm; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,01000	4 110,00	4 151,10 SPCM	RTS
91 55259811R	1*1,01 přechod přírubový; PN 10; DN 1 = 80 mm; DN 2 = 50 mm; l = 200 mm; tvárná litina; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,01000	1 230,00	1 242,30 SPCM	RTS
92 55259910R	1*1,01 koleno 11 1/4 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,01000	3 040,00	6 140,80 SPCM	RTS
93 55259970R	2*1,01 koleno 45 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,01000	1 700,00	1 717,00 SPCM	RTS
94 55259982R	1*1,01 koleno 90 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	1,01000	1 230,00	1 242,30 SPCM	RTS
95 552599937R	1*1,01 tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 80 mm; DN 2 = 50 mm; povrch. úprava práškový epoxid	kus	1,01000	2 020,00	2 040,20 SPCM	RTS

96	552599939R	1*1,01 tvarovka přírubová s přírubovou odbočkou tvárná litina; DN 1 = 80 mm; DN 2 = 80 mm; povrch. úprava práškový epoxid	kus	1,01000 2,02000	1 790,00	3 615,80	SPCM	RTS
97	55260097030R	2*1,01 koleno 90 °; PN 10; DN 80 mm; tvárná litina; přírubové; s patkou; volná příruba; uvnitř práškový epoxid; vně práškový epoxid	kus	2,02000 2,02000	1 340,00	2 706,80	SPCM	RTS
98	AVK 12.21	2*1,01 Hydrantová drenáž	kus	2,02000 2,00000 2,00000	369,00	738,00		Vlastní
99	AVK 12.22.1250	2 Připrůtokový hydrant PN16 DN80 výška krytí 1,25m Přůtoková trubka z nerezové oceli 1.4301 Připojovací příruba a kryt planžety z tvárné litiny GGG 40 Uzavírací planžeta z nerezové oceli 1.4301, těsnění z EPDM pryže Vřeten z nerezové oceli 1.4021 Garance plně průtočnosti min 70 mm, průtočné množství min 150m <sup>3</sup> /hod při H 1,75 m Epoxidace dle GSK, minimální vrstva barvy na ploše - 250µm	kus	1,01000 1,01000	10 810,00	10 918,10		Vlastní
100	AVK 12.22.1500	1*1,01 Připrůtokový hydrant PN16 DN80 výška krytí 1,5m Přůtoková trubka z nerezové oceli 1.4301 Připojovací příruba a kryt planžety z tvárné litiny GGG 40 Uzavírací planžeta z nerezové oceli 1.4301, těsnění z EPDM pryže Vřeten z nerezové oceli 1.4021 Garance plně průtočnosti min 70 mm, průtočné množství min 150m <sup>3</sup> /hod při H 1,75 m Epoxidace dle GSK, minimální vrstva barvy na ploše - 250µm	kus	1,01000 1,01000	14 206,00	14 348,06		Vlastní
101	AVK 13.1.80	1*1,01 Redukční ventily přírubové (4,5-7,0 bar) DN80 (popis dle PD)	KS	1,01000 1,01000 1,01000	44 464,00	44 908,64		Vlastní
102	AVK 17.3.80	1*1,01 Číslicí kus s filtrem DN80 PN 10/16 Z tvárné litiny Epoxidace dle DIN 30677-02 a GSK Nerezové síto	KS	1,01000 1,01000	5 187,00	5 238,87		Vlastní
103	AVK 17.6.80	1*1,01 Montážní vložka DN80 Tělo z tvárné litiny GGG 40/50 Těsnění EPDM Šrouby, podložky a malky z galvanizované oceli Povrchová ochrana, práškovým epoxidem, RAL 5005, min. 250 µm.	KS	1,01000 1,01000	5 231,00	5 283,31		Vlastní

104	AVK 3.1.80	1*1,01 Šoupátko přírubové F4, DN 80 Měkce těsnící šoupě Tělo i víčko z tvárné litiny GGG 50. DN 50-600 Klín z tvárné litiny s pevně nalisovanou mosaznou matkou, kompletní vulkanizace EPDM pryží vně i uvnitř klínu, klín veden v celé délce armatury  Vřeteno z nerezové oceli 1.4104 s válcovaným závitem, stop kroužkem Těsnění vřetene – pryžová manžeta, 4 O kroužky uložené v nylonovém kluzném pouzdru, prachovka, eliminace přímého kontaktu vřeteno-víčko  Těsnění mezi víkem a tělem vložené do výklenku, nerezové šrouby víka obklopeny těsněním a zality tavným lepidlem Epoxidace dle DIN 30677, případně těžkou protikorozní ochranou s certifikátem GSK	1,01000 3,03000	4 513,00	13 674,39	Vlastní
105	AVK 7.2.10	2*1,01 1*1,01 Podkladová deska pod poklop šoupátkový	2,02000 1,01000 2,00000	185,00	370,00	Vlastní
106	AVK 7.2.13	2 Uliční poklop šoupátkový poklop šoupátkový tělo PA, víčko litina; použití uliční poklop pro šoupata, vhodné i do litého asfaltu; h = 270,0 mm; vnitř. pr. D = 190 mm; D = 270,0 mm	2,00000 2,00000 2,00000	445,00	890,00	Vlastní
107	AVK 7.2.15	2 Uliční poklop hydrantový	2,00000 2,00000	1 396,00	2 792,00	Vlastní
108	AVK 7.2.17	2 Podkladová deska pod hydrantový poklop	2,00000 2,00000	260,00	520,00	Vlastní
109	AVK 7.3.65	2 Ruční kolo pro šoupě DN80	2,00000 1,01000 1,01000	377,00	380,77	Vlastní
110	AVK 7.5.5.1050	1*1,01 Teleskopická zemní souprava pro šoupě DN80, rozsah 1,05-1,75m Chránička z PE, ovládací čtyřhran z tvárné litiny, vnitřní teleskop ze zinkované oceli Spodní část vnitřního teleskopu z plného profilu Zajištění vřetena závlačkou z nerezové oceli Tvar přechodky umožňující bajonetové spojení s plovoucím poklopem nebo fixované spojení s podkladovou deskou	2,02000 12,12000	1 153,00	2 329,06	Vlastní
111	AVK 9.1.2.90	2*1,01 Příruba s těsněním pro PE potrubí, těsnění s jistěním proti vytržení Kombi příruba se samostatnými typy těsnění dle ISO 161 a ISO 3607	2,02000 12,12000	1 861,00	22 555,32	Vlastní

<p>Příruba a vtání dle ISO 7005-2, PN 10, PN 16, GGG 50, DN 50-300</p> <p>Těsnění z EPDM pryže</p> <p>Epoxidace dle DIN 30677, případně těžkou protikorozní ochranou s certifikátem GSK</p>											
112	spm319	12*1,01	kus	12,12000	9 850,00	Vlastní					
113	R8-1	Příruba nerez přivařovací DN80	kus	1,01000	9 948,50	Vlastní					
		1*1,01	kus	1,01000							
		Proslup	kus	5,00000	2 850,00						
		Vyvtřtání otvoru, utěsnění, zpětné zalití		4,00000							
		4		1,00000							
		1	kus	2,00000	195,00	Vlastní					
114	R8-2	Dod+mont. závěsu			390,00						
		pozínk. objímky pro potrubí pr. 90mm s vnitřním závitem pro šroubovací oko + pozínk. lano + malta M12 s okem + závit. tyč M12 přikořená chem kolvou do vyvrátého otvoru v žebet. stropní desce									
<b>Díj:</b>	<b>91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>			<b>860,00</b>						
	919 73-5	Řezání stávajících krytů nebo podkladů									
	včetně spotřeby vody										
115	919735113R00	...živičných, hloubky přes 100 do 150 mm	m	10,00000	86,00	RTS		860,00	822-1		
		10		10,00000							
<b>Díj:</b>	<b>93</b>	<b>Dokončovací práce inženýrských staveb</b>			<b>24 579,00</b>						
	931 98	Zřízení těsnění pracovní spáry									
116	931981011R00	...bentonitovou páskou včetně mřížky, rozměr 20x25 mm	m	18,60000	515,00	RTS		9 579,00	801-5		
		1,8*4*2 (1,2+0,9)*2		14,40000							
	936 45	Výplň cementopopliřkovou suspenzí		4,20000							
	936 45-2	potrubí									
117	93645211R00	...1,0 MPa, DN 100	m	100,00000	150,00	RTS		15 000,00	827-1		
		100		100,00000							
<b>Díj:</b>	<b>95</b>	<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>			<b>13 289,12</b>						
	953 94-3	Osazování jiných kovových výrobků									
	osazování výrobků ostatních jiné neuvedených, bez dodání										
	953 94-32	do betonu (např. kotel) se zajištěním polohy k bednění nebo k výztuži před zabetonováním									
118	953943122R00	...přes 1 kg do 5 kg/kus	kus	14,00000	95,00	RTS		1 330,00	801-1		
		2+12		14,00000							
	119 31171311.AR	kotva pro chemické kotvení typ šroub s rovným čelem pro chem.maltu,galvan.pokoveno; ocelová; rozměr kotvy M10x170/65 mm; max.připoj T= 65 mm; únosnost 9,00 MPa; závit M10; hloubka závtu 90 mm; kotevní hloubka 90 mm	kus	4,00000	120,00	RTS		480,00	SPCM		
		2*2		4,00000							

120 311713160R	kovta pro chemické kotvení typ šroub s rovným čelem pro chem. maltu, galvan. pokoveno; ocelová; rozměr kotvy M16x155/45 mm; max.přípoj T= 45 mm; únosnost 20,00 MPa; závit M16; hloubka závrtu 125 mm; kolevní hloubka 125 mm	kus	24,00000	136,00	3 264,00	SPCM	RTS
121 spm13227800	Tyč ocelová plochá 50x 4 mm, nerez	kg	24,00000	136,00	2 110,33		Vlastní
122 spm13227802	0,485*1,96*12	kg	11,40720	185,00			Vlastní
123 spm13331710R	Tyč ocelová plochá 50x 6 mm, nerez	kg	11,40720	185,00	349,28		Vlastní
124 spm13611220R	0,1*8*2,36 Úhelník rovnoramenný L 50x 50x 4 mm, nerez	kg	1,88800	95,00	301,75		Vlastní
	0,519*3,06*2 Plech hladký 6x1000x2000 mm, nerez	kg	3,17628	95,00	5 453,76		Vlastní
	7,8*7,36	kg	57,40800	95,00			Vlastní
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>910,00</b>		
966 06-7	Rozebrání plotu						
125 966067111R00	...tyčového laťového prkenného, drátěného, plechového	m	7,00000	130,00	910,00	801-5	RTS
	7		7,00000				
<b>Díl: 99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>43 237,87</b>		
998 27-61	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových						
	vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů						
126 998276101R00	...v otevřeném výkopu	t	114,68931	377,00	43 237,87	827-1	RTS
	na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty						
	Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :						
	6,7,20,31,32,33,34,35,36,38,39,41,42,43,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,58,59,60,61,62,63,66,						
	67,68, :						
	69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,83,86,87,89,90,91,92,93,94,95,96,97,99,100,101,102,103,104,						
	105,106, :						
	107,108,109,111,112,116,117,118,121,122,123,124, :						
	Součet : 114,68931		114,68931				
<b>Díl: 711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				<b>11 139,96</b>		
711 11	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěrady za studena						
711 11-1	na ploše vodorovné						
711 11-11	natěrem						
127 711111001RZ1	...penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	6,48000	19,00	123,12	800-711	RTS
	1,8*1,8*2		6,48000				
711 11	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěrady za studena						
711 11-2	na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
711 11-21	natěrem						
128 711112001RZ1	...penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	10,87200	29,00	315,29	800-711	RTS
	1,51*1,8*4		10,87200				

129	711 14 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením 711141559RY1	...vodorovná, 1 vrstva, s minerálním posypem	1,8*1,8*2	m2	6,48000 6,48000 10,87200 10,87200	193,00 204,00	1 250,64	800-711	RTS
130	711 14 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením 711142559RY1	...svislá, 1 vrstva, s minerálním posypem	1,51*1,8*4	m2	5,60000 5,60000	160,00	896,00	800-711	RTS
131	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nálety a stěrky 711 21-6 doplňky 711212601R00	...těsnící pás do spoje podlaha stěna š 120 mm	1,4*4	m	3,24000 3,24000	38,00	123,12	800-711	RTS
132	711 49 Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce 7111491172RZ1	...vodorovná, ochranná textilie, včetně dodávky materiálu	1,8*1,8	m2	10,87200 10,87200	60,00	652,32	800-711	RTS
133	711 49 Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce 7111491272RZ1	...svislá, ochranná textilie, včetně dodávky materiálu	1,51*1,8*4	m2	12,42600 7,33600 3,92000 1,17000	440,00	5 467,44	AP-PSV	RTS
134	711 21 Izolace stěrkové 711210020RA0	...hydroizolační těsnicí hmotou, dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna	1,31*1,4*4 1,4*1,4*2 0,39*(0,6+0,9)*2	m2	0,11609 0,11609	811,00	94,15	800-711	RTS
135	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu 7111101R00	...svisle do 6 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 127,128,129,130,132,133, : Součet : 0,11609		t					
Díl:	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>					<b>665,00</b>		
136	767 91 Montáž oplocení 767 91-1 z pleťva 767911120R00	...strojového, o výšce do 1,6 m	7	m	7,00000 7,00000	95,00	665,00	800-767	RTS
Díl:	M23	<b>Montáže potrubí</b>					<b>33 495,98</b>		
137	230 19-10 Uložení plastových chrániček 230191027R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 160x6,2 mm	7,5	m	7,50000 7,50000	490,00	3 675,00	M23	RTS
	230 19-30 Nasunutí potrubí do chráničky	Položky jsou určeny pro nasunutí potrubní sekce do chráničky s použitím distančních (kluzných) objímek.							



138	230193005R00	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 150	m	7,50000 7,50000	1 490,00	11 175,00	M23	RTS	
	230 19-40	Utišnění konců							
139	230194004R00	Utišnění chráničky manžetou DN 125	kus	2,00000 2,00000	96,00	192,00	M23	RTS	
	230 19-50	Vystředění chrániček							
140	230195006R00	Montáž distanční objímky celistvé d 86-106 mm	kus	8,00000 8,00000	380,00	3 040,00	M23	RTS	
141	14211127R	trubka bežešvá hladká kruhová 11353; svařitelnost zaručená; vnější průměr 152,0 mm; tloušťka stěny 10,0 mm	m	8,25000	1 380,00	11 385,00	SPCM	RTS	
142	273443884R	manžeta těsnící na chráničky; EPDM; D trubky = 90 mm; D chráničky = 160 mm; DN 80; DN chráničky 150	kus	2,02000	500,00	1 010,00	SPCM	RTS	
143	spm021	2*1,01 Kluzné objímky RACI typ B výška 19mm	kus	24,00000 24,00000	124,00	2 976,00		Vlastní	
144	spm03	Zajišťovací páska 8*0,09*P1	m	2,26190 2,26195	19,00	42,98		Vlastní	
<b>Díl: D96</b>							<b>28 094,94</b>		
	979 08-2	Vodorovná doprava suti po suchu							
145	979082213R00	...bez naložení, ale se složením a hrubým urovněním na vzdálenost do 1 km	t	18,96000 18,96000	55,00	1 042,80	822-1	RTS	
146	979082219R00	60*0,316 ...příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km	t	170,64000 170,64000	11,00	1 877,04	822-1	RTS	
147	979081111R00	60*0,316*9 ...do 1 km	t	38,10000 38,10000	385,00	14 668,50	801-3	RTS	
148	979081121R00	60*(0,235+0,4) ...příplatek za každý další 1 km	t	342,90000 342,90000	14,00	4 800,60	801-3	RTS	
149	979 08-4	Poplatek za skládku							
149	979990121R00	60*0,316 ...asfaltové pásy	t	18,96000 18,96000	100,00	1 896,00	801-3	RTS	
150	979099132U00	60*(0,235+0,4) Skládkovné kámen přiměs 5%	t	38,10000 38,10000	100,00	3 810,00		URS	