

## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "Občanský zákoník" nebo „OZ“) mezi následujícími smluvními stranami (dále jen „Smlouva“)

### I. Smluvní strany


**Objednatel:**

#### Město Strakonice

Sídlo: Velké náměstí 2, 386 21 Strakonice  
zastoupené: Mgr. Břetislav Hrdlička, starosta  
IČO: 00251810  
DIČ: CZ00251810  
bankovní spojení: ČSOB  
č.účtu: 182050112/0300

zástupce ve věcech technických a realizačních: bude uvedeno ve stavebním deníku  
*dále jen **objednatel***


**Zhotovitel:**

obchodní jméno: PRIMA, akciová společnost  
sídlo: Raisova 1004, 386 01 Strakonice  
statutární zástupce: Ing. Stanislav Bočánek, předseda správní rady  
IČ: 47239743  
DIČ: CZ47239743  
bankovní spojení: KB, a.s.  
číslo účtu: 88944291/0100  
tel.   
zástupce ve věcech technických: stavbyvedoucí, bude uveden ve stavebním deníku  
*dále jen **zhotovitel***

### II. Předmět a rozsah díla

2.1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje zhotovit pro objednatele následující dílo (stavbu):

#### **Automatická městská toaleta u Měšťanského pivovaru, Strakonice**

- a) specifikované touto smlouvou o dílo, zadávací dokumentací na výběr zhotovitele na tuto akci a projektovou dokumentací, kterou vypracoval -projektový ateliér, Písecká 506, 386 01 Strakonice.
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby.

2.2. Zhotovením stavby se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, zejména:

- a) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby;
- b) zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během stavby a zpětné písemné předání jejich správcům;

- c) zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, zejména čištění znečištěných vozovek a příjezdových cest, dodržování platných předpisů;
- d) umístění či přemístění dopravního značení, souvisejícího s prováděním stavby, dle předpisů o pozemních komunikacích, tj. zajištění stanoveného značení, povolení uzavírek a stanovení objízdných tras, včetně umístění a údržby dopravního značení po dobu výstavby;
- e) vedení stavebních a montážních deníků, provádění kontrolních měření a zkoušek,
- f) ostraha stavby a staveniště, péče o rozestavěné objekty, jejich ošetřování, zabezpečení stavby v zimních měsících, provádění zimních opatření. Zhotovitel je povinen zachovávat na staveništi čistotu a pořádek, na své náklady odstraňuje odpady, nečistoty vzniklé prováděním prací. Doklady o způsobu likvidace odpadů, vzniklých výstavbou jsou součástí dokladů, předávaných v rámci předání a převzetí stavby;
- g) respektování podmínek daných stavebním zákonem – zejména: oznámení zahájení prací, přizvání ke kontrole a protokolárním předání po provedení křížení, souběhů u správců sítí a vodotečí apod.;
- h) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně zajištění energií a napojení na inženýrské sítě;
- i) účast na jednáních ve věci provádění a povolování stavby, kontrolních dnech stavby, na kolaudačním řízení apod.;
- j) zabezpečení a předání geodetického zaměření skutečného provedení stavby, zakres do podkladu katastrální mapy, podklad pro geometrický plán, vše ve výkresové i digitální formě;
- k) zajištění a kompletace nutných zkoušek a revizí dle platných předpisů a ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu), včetně protokolů, zejména elektro, zkoušek hutnění pro komunikace, vodotěsnost nádrží a potrubí, povolení orgánů státní správy pro nakládání s vodami nutných k provedení hydrostatických zkoušek nádrží apod., monitoring dle požadavků provozovatele zařízení;
- l) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci (dle zák. č. 22/1997 Sb., v platném znění – prohlášení o shodě) a ostatní doklady, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů;
- m) dodavatel zajistí odstranění vad a nedodělků z přejímacího a kolaudačního řízení v dohodnutých termínech;

2.3. Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:

- a) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
- b) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele, a bude předána v počtu 2 paré (v tištěné podobě)

2.4. V případech, kdy projekt stavby (případně i soupis prací s výkazem výměr) obsahuje požadavky nebo odkazy na jednotlivá obchodní jména, zvláštní označení podniků, zvláštní označení výrobků nebo obchodních materiálů, připouští objednatel použití i obdobných řešení, za předpokladu dodržení minimálně stejných nebo lepších předepsaných parametrů uvedených v projektu. Tato obdobná řešení musí být doložena předepsanými parametry jako u výrobků uvedených v projektu a předem odsouhlasena objednatelem.

2.6. Smluvený předmět díla musí odpovídat technickým a uživatelským standardům stavby - příslušným státním normám a předpisům ČR a EU , které se stanovují jako závazné.

2.7. Stavba bude považována za dokončenou bude-li:

- podepsán protokol o předání a převzetí díla odpovědnými zástupci zhotovitele a objednatele.

### III. Doba plnění

- 3.1. Zhotovitel se zavazuje zahájit dílo: **bez zbytečného odkladu po předání staveniště.**
- 3.2. Zhotovitel se zavazuje dílo dokončit a předat: do **5 měsíců** ode dne předání staveniště.
- 3.3. Pokud zhotovitel dokončí dílo před dohodnutým termínem, zavazuje se objednatel převzít dílo před sjednanou dobou.

#### IV. Cena za dílo

4.1. Cena za kompletní touto smlouvou smlouvané dílo, definované v čl. II., byla stanovena dohodou smluvních stran ve smyslu Zákona o cenách č. 526/1990 Sb., ve znění změn a doplňků na základě provedeného výběrového řízení dle nabídky zhotovitele a činí

<b>Cena celkem bez DPH</b>	2.419.075,- Kč
DPH celkem:	508.006,- Kč
Celkem včetně DPH:	2.927.081,- Kč

4.2. Tato cena se sjednává dohodou smluvních stran jako nejvýše přípustná. Cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele, je dohodnuta jako cena pevná po celou dobu výstavby a jde o konečnou výši ceny díla (nabídkový rozpočet-oceněný soupis prací-je přílohou této smlouvy). Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému, úplnému a včasnému provedení díla. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky a jiné náklady nezbytné pro řádnou a úplnou realizaci díla a splnění veškerých povinností zhotovitele podle této smlouvy. Cena obsahuje i náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a obsahuje rovněž i zvýšené náklady vzniklé vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby úplného dokončení díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků. Ve smluvní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele vzniklé při provádění díla nebo v souvislosti s ním. Cena díla dále zahrnuje poplatky za veškeré spotřebované energie při výstavbě, náklady na používání strojů, náklady na výrobu, obstarávání a přepravu zařízení, materiálů a dodávek včetně veškerých správních a místních poplatků, bankovní garance, převod práv, pojištění, daně, cla, správní poplatky, provádění předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů všech materiálů a prvků a jakékoli další výdaje spojené s realizací díla. Na výši sjednané ceny nemá vliv změna cen materiálů, technologií, služeb ani cenových předpisů (netýká se výše DPH). Zhotovitel není oprávněn domáhat se z těchto důvodů jakéhokoli zvýšení sjednané ceny. Zhotovitel prohlašuje, že na sebe v souladu s ust. § 1765 odst. 2 občanského zákoníku přebírá nebezpečí změny okolností, ust. § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku se tedy ve vztahu ke zhotoviteli nepoužijí. Zhotovitel touto smlouvou také přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 2620 občanského zákoníku, proto nastane-li zcela mimořádná nepředvídaná okolnost, která dokončení díla podle této smlouvy podstatně ztěžuje, není zhotovitel oprávněn obrátit se na soud, aby podle svého uvážení rozhodl o spravedlivém zvýšení ceny za dílo sjednané touto smlouvou, anebo o zrušení této smlouvy a o tom, jak se strany vypořádají.

4.3. V ceně jsou zahrnuty i veškeré náklady vynaložené zhotovitelem v souvislosti s provedením celého díla.

4.4. Zhotovitel je odpovědný za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými daňovými předpisy.

4.5. Ke změně sjednané ceny může dojít pouze na základě dohody obou smluvních stran. Výše sjednané ceny může být změněna pouze za níže uvedených podmínek:

- a) pokud v průběhu realizace zakázky dojde ke změnám sazeb DPH. V tomto případě bude celková nabídková cena upravena podle výše sazeb DPH platných v době vzniku zdanitelného plnění;
- b) v případě víceprací požadovaných objednatelům nebo méněprací.

4.6. Součástí této smlouvy je oceněný soupis prací s výkazem výměr objednatele, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

Jednotkové ceny použité při tvorbě rozpočtu v sobě zahrnují zejména:

- veškeré náklady na zhotovení bezvadně funkčně způsobilého díla, jehož zhotovení je předmětem smlouvy,
- veškeré náklady pro zajištění bezpečné práce, ochrany materiálů, součástí a dalších předmětů pro realizaci díla,
- náklady na přípomoci, pažení, přesuny hmot a skládkování, včetně poplatků za dopravu, uložení sutě a zeminy na skládku,
- náklady na zhotovení a odstranění vzorků, předepsané zkoušky a atesty podle příslušných předpisů nebo potřebných pro prokázání bezchybné funkce díla,
- náklady na ochranu díla až do převjímký,

- náklady na úpravu dokumentace vyvolanou zvláštními návrhy zhotovitele a na zpracování dokumentace skutečného provedení stavby,
- náklady na zhotovení a demontáž zařízení staveniště a veškerých výkonů sloužících ke zhotovení díla a pro užívání díla dále potřebných.
- náklady na úhradu specialistů pro provedení zkoušek, které jsou pro provoz díla potřebné.

4.7. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce /práce a dodávky nad rámec smlouvy/ nebo méněpráce je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění. Tento soupis /změnový list /, předloží objednateli k odsouhlasení a objednatel je povinen se k nim vyjádřit.

4.8. Pro ocenění víceprací budou použity jednotkové ceny uvedené v rozpočtu stavby zhotovitele. Pokud rozpočet takové jednotkové ceny za jednotlivé položky neobsahuje, zhotovitel provede ocenění odsouhlaseného soupisu stavebních prací a dodávek nad rámec této smlouvy podle jednotkových cen sborníku ÚRS Praha, a.s. platných pro dané období. Nelze-li změnu ceny vymezit podle jednotkových cen sborníku ÚRS Praha, a.s., lze použít vzájemně odsouhlasené hodinové sazby nebo vzájemně odsouhlasené R - položky.

4.9. Placení DPH a případná přenesená daňová povinnost bude probíhat v souladu s příslušnou právní úpravou DPH.

## V.

### Platební podmínky

5.1. Smluvní strany se dohodly, že předmět díla dle této smlouvy bude hrazen objednatelem měsíčně. Pokud budou ke dni předání a převzetí díla zjištěny vady a nedodělky, uhradí objednatel maximálně 90 % ceny díla, pozastávku ve výši 10 % ceny díla uhradí objednatel po odstranění vad a nedodělků.

5.2. Sjednaná cena za dílo bude hrazena objednatelem měsíčně na základě skutečného provedení a vzájemně odsouhlasených soupisů ucelených provedených prací a dodávek a zjišťovacích protokolů.

5.3. Zbytek sjednané ceny za dílo /pozastávka ve výši 10 % ceny díla/ bude uhrazen objednatelem po předání a převzetí díla za předpokladu odstranění všech vad a nedodělků na základě konečné faktury vystavené zhotovitelem. Fakturu vystaví zhotovitel do 10 dnů po ukončení a převzetí předmětu díla.

5.4. Veškeré faktury – daňové doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. V případě, že účetní doklady nebudou mít odpovídající náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat je ve lhůtě splatnosti zpět zhotoviteli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného zaslání náležitě doplněných či opravených dokladů. Nedílnou součástí faktury musí být soupis objednatelem potvrzených provedených prací. Bez tohoto soupisu je faktura neplatná.

5.5. Splatnost faktur (daňových dokladů) se stanovuje v délce 30 dnů od data jejich doručení na adresu objednatele.

5.6. Objednatel je oprávněn faktury, které nebudou splňovat tyto náležitosti, a jejichž věcný obsah nebude v souladu s potvrzeným soupisem provedených prací a dodávek, ve lhůtě splatnosti vrátit. Zhotovitel je povinen vystavit novou fakturu s novým termínem splatnosti.

## VI.

### Podmínky provádění díla a omezující podmínky.

6.1. Smluvený předmět díla bude realizován na určeném staveništi pro předmět plnění. Staveniště je vyhrazeno plochou, která bude přesně určena a předána zhotoviteli zápisem o předání staveniště.

6.2. Ke vstupu na staveniště v průběhu jejího provádění jsou bez omezení oprávněny osoby objednatele vyjmenované ve stavebním deníku za podmínky dodržování bezpečnostních předpisů.

6.4. Řádné provedení díla bude prokázáno doložením provedených dohodnutých zkoušek dle příslušných technických norem, předepsaných schvalovacích atestů, certifikátů, revizních zkoušek, geodetického zaměření apod. Rovněž budou doloženy doklady prokazující technické specifikace a technické a uživatelské standardy stavby.

6.5. Objednatel je oprávněn kontrolovat předmět díla na určitém stupni jeho provádění, v každém případě vždy, kdy bude dílo při dalším pracovním postupu zakryto. V takovém případě je zhotovitel objednatele povinen písemně vyzvat minimálně 2 pracovní dny předem k provedení kontroly.

Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, či se nevyjádří do 2 pracovních dnů a vyžaduje-li to další postup prací, může zhotovitel pokračovat v realizaci smlouveného díla.

6.6. Zhotovitel zajistí užívání zdrojů (elektřina, voda) nutných k provedení díla plně na své náklady.

6.7. Zhotovitel vede stavební deník. Pro jeho vedení platí přiměřeně zásady uvedené ve vyhlášce č. 499/2006.

6.8. Smluvní strany se dohodly, že průběh provádění díla a plnění této smlouvy bude pravidelně kontrolován a vzájemně koordinován po stránce věcné, časové a finanční společnými kontrolními dny. Kontrolních dnů jsou povinni se účastnit pověřený zástupci objednatele, zhotovitele a přizvané osoby. Zhotovitel povede o průběhu všech kontrolních dnů, učiněných zjištěních, přijatých závěrech a jejich plnění písemné záznamy. Přijaté závěry jsou závazné pro obě strany.

## VII.

### Smluvní závazky objednatele

7.1. Objednatel se zavazuje předat zhotoviteli staveniště nejpozději **do 10 dnů od účinnosti SOD**

7.2. O předání staveniště vyhotoví objednatel zápis, který podepíše oprávněný zástupce objednatele a po převzetí staveniště odpovědný zástupce zhotovitele.

7.3. Zhotovitel se zavazuje zajistit pořádek na staveništi i na používané komunikaci a chodníku a zajistit po dobu výstavby střežení staveniště. Po dokončení díla vyklidí do 5 kalendářních dnů staveniště a předá ho písemně objednateli.

7.4. Objednatel odevzdá zhotoviteli staveniště prosté všech závad a nároků třetích osob tak, aby zhotovitel mohl zahájit a provádět práce v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou a projektovou dokumentací.

## VIII.

### Povinnosti zhotovitele, bezpečnost, ochrana zdraví a požární ochrana na staveništi

8.1. Zhotovitel se zavazuje plně a prokazatelně splnit dílo, které je specifikováno v této smlouvě. Zhotovitel provede všechny stanovené práce kvalitně, v souladu se ZD a DPS, v souladu s českými, příp. evropskými technickými normami a obecně závaznými právními předpisy. Jakost dodávaných materiálů, výrobků, zařízení a konstrukcí bude dokladována předepsanými zkouškami, atesty a revizními zprávami, a to při předání a převzetí díla.

8.2. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu provádění díla vést stavební deník s denními záznamy, v souladu s § 157 SZ, zachycujícími podstatné skutečnosti týkající se provádění díla. Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, údaje o klimatických podmínkách, zdůvodnění případných odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje potřebné k posouzení prací příslušnými správními úřady či další údaje stanovené právními předpisy. Stavební deník bude k dispozici na stavbě po celou dobu provádění díla. Za objednatele je oprávněn do deníku zapisovat a do něj nahlížet zejména TDS, osoba odpovědná za BOZP a za zhotovitele pak zejména stavbyvedoucí. Stavební deník bude součástí dokladů, které předloží zhotovitel objednateli k termínu zahájení přejímacího řízení. Stavební deník bude umístěn na stavbě.

8.3. Zhotovitel se zavazuje účastnit se kontrolních dnů stavby a projednávat s objednatelům předem veškeré nevyhnutelné změny v technologických postupech či v množství prací, dodávek či služeb při provádění díla oproti postupům a rozsahu díla specifikovaném v DPS a položkovém rozpočtu.

8.4. Zhotovitel se zavazuje plně respektovat a dodržet veškerá opatření a termíny stanovené objednatelům k nápravě a odstranění případných nesrovnalostí, nedostatků a závad, zjištěných v rámci kontrolní činnosti objednatele.

8.5. Zhotovitel se zavazuje oznámit objednateli neprodleně všechny podstatné změny a skutečnosti, které mají vliv, mohou mít vliv, nebo souvisejí s předmětem smlouvy, nebo se jakýmkoliv způsobem předmětu smlouvy nebo projektu dotýkají.

8.6. Zhotovitel se zavazuje, že všichni jeho pracovníci či jeho poddodavatelé, kteří se budou podílet na provádění díla, budou ve svých příslušných oborech a profesích řádně kvalifikováni, kompetentní a zkušení a odborné práce budou vykonávat pouze pracovníci, mající příslušnou kvalifikaci. Tuto skutečnost je zhotovitel povinen kdykoliv na vyžádání objednateli prokázat příslušnými doklady. Zhotovitel se zavazuje dílo provádět tak, aby jeho činnost neměla nepříznivý dopad na životní prostředí a okolí stavby.

8.7. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že při plnění této smlouvy použije pouze takové výrobky a materiály, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti materiálu, výrobku a použité technologie.

8.8. Zhotovitel se zavazuje zajistit bezpečnost při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a s příslušnými prováděcími předpisy tohoto zákona. Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, je objednatel povinen jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.

8.9. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.

8.10. Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.

8.11. Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti).

8.12. Zhotovitel se podpisem této Smlouvy zavazuje:

- 1.1.1. platit závazky za poskytnuté plnění svým poddodavatelům do 5 pracovních dnů od obdržení platby od objednatele;
- 1.1.2. zajistit dodržování veškerých právních předpisů vůči svým pracovníkům, zejména odměňování, pracovní dobu, dobu odpočinku mezi směnami, placené přesčasy;
- 1.1.3. že všechny osoby, které se na plnění zakázky budou podílet, jsou vedeny v příslušných registrech, například v registru pojištěnců ČSSZ a mají příslušná povolení k pobytu v ČR;
- 1.1.4. že veškeré použité stavební materiály budou zdravotně nezávadné s dlouhou životností pro účely naplnění ekologicky šetrného řešení stavby;
- 1.1.5. na žádost objednatele je zhotovitel povinen předložit doklady prokazující plnění shora uvedených závazků zhotovitele.

## **IX.**

### **Smluvní závazky zhotovitele**

9.1. Zhotovitel potvrzuje, že je oprávněn v souladu s platnými právními předpisy k provedení díla a je pojištěn pro případ odpovědnosti za vznik škody nejméně ve výši 2.000.000,- Kč.

9.2. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu účinnosti této smlouvy bude mít sjednanou pojistnou smlouvu na pojištění na případnou škodu způsobenou objednateli nebo třetími osobami. Pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen kdykoliv na požádání předložit objednateli k nahlédnutí. Povinnost pojištění se v plné míře vztahuje také na podzhotovitele (subdodavatele).

9.3. Zhotovitel uvádí, že k datu podpisu této smlouvy provedl kontrolu projektové dokumentace, kterou považuje za úplnou a správnou.

9.4. Zhotovitel se zavazuje provést prověření inženýrských sítí ve spolupráci se správcem těchto sítí a přijme opatření zamezující k jejich poškození během práce na díle.

9.5. Zhotovitel si prověřil převzatou dokumentaci a nebude uplatňovat žádné náklady vyplývající z rozdílu mezi předaným výkazem výměr a dokumentací pro provádění stavby.

9.6. Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (subdodavatelé), kromě částí díla, u nichž si objednatel vyhradil, že nesmí být plněna subdodavatelem. Zhotovitel odpovídá za činnost subdodavatele tak, jako by dílo prováděl sám..

- 9.7. Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých subdodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli ze smlouvy o dílo a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky.
- 9.8. Zhotovitel je povinen předložit Objednateli seznam jeho subdodavatelů s uvedením druhu prací a rozsahu jejich subdodávky. Objednatel si vyhrazuje schválení subdodavatelů. V případě, že zhotovitel hodlá při realizaci změnit subdodavatele prostřednictvím kterého prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je povinen použít subdodavatele s požadovanou kvalifikací. Objednatel je oprávněn vyžádat si doklady prokazující splnění požadované kvalifikace
- 9.9. Zhotovitel se zavazuje u konstrukcí a prací před jejich zakrytím vyzvat oprávněného zástupce objednatele k účasti na kontrole před zakrytím. O kontrole a stavu zakrývaných konstrukcí provedou oprávnění zástupci obou smluvních stran zápis do stavebního deníku. Pokud provede zhotovitel zakrytí bez uvedené kontroly a odsouhlasení oprávněným zástupcem objednatele, je povinen odkryt konstrukce a práce v takovém rozsahu a na svůj náklad, aby umožnil kontrolu objednateli.
- 9.10. Zhotovitel se zavazuje účastnit se kontrolních dnů. Kontrolní dny budou organizovány objednatelem a to dle potřeby. Zhotovitel zajistí účast stavbyvedoucího na každém kontrolním dnu. Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání, který písemně předá všem zúčastněným. Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.
- 9.11. Zhotovitel se zavazuje nahradit objednateli škody, které vznikly na majetku objednatele při provádění díla zhotovitelem nebo vznikly objednateli z důvodu poškození majetku nebo práv třetích osob.
- 9.12. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny platné zákonné předpisy, vyhlášky, nařízení, normy a stavební a jiné povolení, které se vztahují k předmětu zakázky.
- 9.13. Zhotovitel vybuduje deponie materiálu tak, aby jejich výstavbou nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích a po ukončení prací uvede dočasně užívané plochy do původního stavu.
- 9.14. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi i na přilehlých komunikacích při výjezdu automobilů a strojů zúčastněných při stavbě.
- 9.15. Provozní, sociální, případně i výrobní zařízení staveniště si zabezpečuje zhotovitel. Náklady na vybudování, provoz a údržbu, likvidaci a čištění zařízení staveniště jsou součástí smluvní ceny.
- 9.16. Odpady vznikající během provádění díla bude zhotovitel likvidovat v souladu s příslušnými právními předpisy. Dle právních předpisů o ochraně ovzduší před znečišťujícími látkami (zákon o ovzduší) ve znění pozdějších předpisů nesmí být při realizaci stavby překročeny limity znečišťujících látek a okolí nadměrně zatěžováno prachem, hlukem a zápachem..
- 9.17. Zhotovitel provede opatření pro zabránění ohrožení a kontaminaci spodních i povrchových vod např. ropnými a jinými produkty.
- 9.18. Zhotovitel bude při realizaci předmětu plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí, bude respektovat dohody oprávněných zástupců smluvních stran, rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů státní správy. Pokud tyto dohody a rozhodnutí budou mít vliv na předmět plnění nebo na termín dohotovení, musí být provedeny písemně a součástí dohody bude i způsob úpravy ceny, případně termínu plnění. Takováto dohoda bude podkladem pro vypracování dodatku k této smlouvě.
- 9.19. Zhotovitel zabezpečí vedení realizace stavby fyzickou osobou s příslušnou autorizací ve smyslu zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů.
- 9.20. Dohodou smluvních stran se vylučuje možnost postoupení pohledávek zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy na třetí osobu.

## **X.**

### **Předání a převzetí předmětu díla**

- 10.1. Předpokladem a podmínkou předání smlouveného předmětu díla zhotovitelem objednateli je úspěšné ukončení komplexního vyzkoušení.

10.2. Dílo bude provedeno dle projektové dokumentace vypracované Ing. Miloš Polanka-projektový ateliér, Písecká 506, 386 01 Strakonice. Stavba bude provedena podle platných zákonných předpisů, vyhlášek, nařízení, norem a stavebních či jiných povolení.

10.3. Zhotovitel odpovídá za to, že dokončené dílo bude funkční a provozuschopné a bude dosahovat parametrů stanovených projektem. Tam kde nejsou parametry stanoveny projektem musí dokončené dílo nebo jeho části dosahovat parametrů obvyklých. Převzetí díla jako celku je ze strany objednatele podmíněno dosažením všech předepsaných parametrů.

10.4. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností zadavateli nebo třetí osobě na majetku, tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, chodníků, objektů, prostranství, inženýrských sítí) je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

10.5. Zhotovitel je povinen vyklidit venkovní i vnitřní prostory, kde se dílo provádělo, do předání díla na své náklady a provést úklid včetně likvidace zařízení staveniště. Části budov a pozemky, jejichž úpravy nejsou součástí díla, ale budou stavbou dotčeny, je zhotovitel povinen uvést po ukončení prací do předchozího stavu.

10.6. Objednatel přebere provedené práce a dodávky na základě výzvy zhotovitele. O předání díla bude vyhotoven písemný zápis o odevzdání a převzetí dokončených prací podepsaný zástupci obou smluvních stran. V zápise budou uvedeny případné vady a nedodělky díla.

10.7. O předání díla bude sepsán protokol, který podepíše oprávnění zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel se zavazuje předložit k protokolu jako jeho nedílnou součást všechny související doklady a to zejména:

- seznam strojů a zařízení, které jsou součástí díla, jejich pasporty, záruční listy, návody k obsluze a údržbě v českém jazyce;
- originál stavebního deníku(ů) a kopie změnových listů;
- atesty, prohlášení o shodě a doklady o provedených zkouškách a revizní zprávy;
- veškeré další doklady požadované ke kolaudaci nebo uvedené v čl. II této smlouvy.

Nedoloží-li zhotovitel sjednané doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání.

10.8. Dílo objednatel převezme i tehdy, když v protokolu o odevzdání a převzetí budou uvedeny drobné vady a nedodělky, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými, nebrání plynulému a bezpečnému provozu (užívání) díla. Tyto drobné vady a nedodělky musí být uvedeny v protokolu o odevzdání a převzetí díla. V protokolu o odevzdání a převzetí díla bude rovněž stanoven termín odstranění v něm uvedených vad a nedodělků. a soupis provedených změn a odchylek od projektu.

10.9. K převzetí díla vyzve zhotovitel objednatele 2 pracovní dny přede dnem předání díla.

10.10. Odmítne-li objednatel předmět díla nabízený zhotovitelem k předání a převzetí, jsou smluvní strany této smlouvy povinny sepsat zápis, ve kterém uvede objednatel důvody nepřevzetí díla a zhotovitel své stanovisko k nim. Po odstranění případných nedostatků, za které nese odpovědnost zhotovitel, a pro které objednatel odmítl dílo převzít se bude přijímací řízení opakovat v nezbytném rozsahu. Důvodem nepřevzetí díla může být pouze jeho nefunkčnost bránící provozu díla nebo nedodržení garantovaných parametrů, technických a uživatelských standardů stavby uvedených v projektové dokumentaci stavby a v zadávací dokumentaci veřejné zakázky pro stanovení zhotovitele.

## **XI. Záruka za dílo**

11.1. Zhotovitel poskytuje komplexní záruku na celé dílo v délce **60 měsíců** ode dne jeho protokolárního předání objednateli bez vad a nedodělků. Na stroje a zařízení poskytuje zhotovitel záruku v délce, kterou poskytují výrobci, ne však méně jak 24 měsíců. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za to, že provedené stavební práce a dodávky budou bez vad a budou mít vlastnosti předpokládané touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy a projektovou dokumentací.

11.2. Zhotovitel poskytuje záruku na smluvený kompletní předmět díla, jak je specifikováno v této smlouvě.



- 11.3. Zhotovitel odpovídá za to, že smluvené dílo nemá právní vady.
- 11.4. Objednatel oznámí zhotoviteli písemně, bez zbytečného odkladu, po jejich zjištění vady z díla, zjištěné v záruční době. V oznámení vadu popíše nebo uvede, jak se projevuje.
- 11.5. Zhotovitel je povinen odstranit oznámené vady na vlastní náklady, neprodleně po oznámení o vadě, maximálně však ve lhůtě do **10** pracovních dnů, nevyžádá-li si odstranění vady vzhledem k jejímu rozsahu nebo technické složitosti lhůtu delší, a to buď výměnou vadného dílu za nový bezvadný nebo opravou.
- 11.6. Objednatel je oprávněn odstranit vadu na náklady zhotovitele bez újmy svých práv ze záruky, jestliže dá zhotovitel objednateli k takové opravě písemný souhlas nebo jestliže zhotovitel neodstraní vady ve lhůtě podle bodu 11.5. tohoto článku bez závažného důvodu písemně sděleného objednateli.
- 11.7. Náklady na odstranění vady, které je povinen z titulu své odpovědnosti uhradit zhotovitel, zahrnují cenu stavební opravy, náhradních vyměňovaných dílů, náklady na pracovní sílu při demontáži, opravě a opětovné montáži, náklady na dopravu pro opravu použitých dílů a další náklady, které vzniknou v souvislosti s vadou a jejím odstraněním.(např. přerušением provozu)
- 11.8. Dvojití opakování téže vady zakládá právo objednatele požadovat odstranění vady výměnou vadného dílu za nový, bezvadný a povinnost zhotovitele vadu takovým způsobem odstranit.
- 11.9. Za vady prokazatelně způsobené nesprávnou obsluhou nebo údržbou, odporující návodu na obsluhu a údržbu, předaného objednateli zhotovitelem, zhotovitel neodpovídá. Je však povinen vady odstranit na žádost objednatele a na jeho náklady a to pouze vady ohlášené do konce záruční lhůty.  
Zhotovitel neodpovídá za vady, pokud tyto byly způsobeny nekvalifikovanými zásahy na straně objednatele.
- 11.10. Na díly vyměňované v rámci záruky poskytuje zhotovitel novou záruku, v původní poskytnuté délce, za stejných podmínek uvedených v tomto článku.
- 11.11. Záruční doba se prodlužuje o dobu odstraňování vad zhotovitelem, které byly způsobeny porušením jeho povinností a které svým charakterem neumožnily předmět díla objednateli řádně užívat.
- 11.12. Ke každé vadě oznámené objednatelem sepiší smluvní strany protokol, v němž uvedou způsob a termíny odstranění vad, zda zhotovitel uznává svou odpovědnost a konstatují prodloužení záruční doby ve smyslu bodu 10. tohoto článku smlouvy.
- 11.13. Na žádost objednatele je povinen zhotovitel vadu odstranit ve lhůtě uvedené v bodu 6 tohoto článku, i když odpovědnost za ni neuznává. V případě odstranění vad, za něž nenese odpovědnost zhotovitel, náklady na jejich odstranění zaplatí objednatel.

## **XII.**

### **Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody**

- 12.1. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu se řídí ustanoveními občanského zákoníku v platném znění.
- 12.2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na předmětu díla až do okamžiku předání a převzetí díla objednatel.
- 12.3. Úplné vlastnictví k předmětu díla a nebezpečí škody na něm přechází na objednatele dnem předání a převzetí smluveného předmětu díla.
- 12.4. Zhotovitel odpovídá objednateli za veškeré prokázané škody, které způsobí objednateli nebo jiné osobě v souvislosti s prováděním smluveného díla včetně škod vzniklých úplnou nebo částečnou nefunkčností nebo nedodržením garantovaných hodnot a škod z jiných vad.
- 12.5. Zhotovitel nenese škodu na předmětu díla, kterou způsobil objednatel prokazatelně svým zaviněním.

### **XIII. Smluvní sankce a pokuty**

13.1. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **3.000** Kč bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s dokončením díla.

13.2. Zhotovitel je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu  
- ve výši **500** Kč bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s odstraněním vady díla, a to za každou vadu díla zjištěnou objednatelem v záruční době, pokud ji neodstraní ve lhůtě **15 pracovních** dnů po oznámení o vadě;  
- ve výši **500** Kč bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení s vyklizením staveniště dle čl. 7.3,

Výše sjednané smluvní pokuty dle čl. 13.1. a 13.2. se sjednávají bez ohledu na zavinění povinné osoby a jejich sjednání se nedotýká nároku na náhradu škody, který lze uplatňovat vedle sjednané smluvní pokuty.

13.3. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **0,05** % z fakturované částky za každý den prodlení s jejím zaplacením v termínu splatnosti. Takto sjednaná smluvní pokuta kompenzuje zhotoviteli úroky z prodlení, které již nemohou být vedle smluvní pokuty uplatněny.

13.3. Smluvní pokutu uvedenou v odst. 13.1. je oprávněn objednatel započítat vůči ceně díla v poslední faktuře.

### **XIV. Odstoupení od smlouvy**

14.1. Každá smluvní strana této smlouvy je oprávněna od smlouvy odstoupit při jejím podstatném porušení druhou smluvní stranou. Za podstatné porušení smlouvy zhotovitelem se považuje skutečnost, že :

- zhotovitel bez právního důvodu přerušil zhotovování nebo zastavil provádění díla na dobu delší než 15 pracovních dnů
- zhotovitel při provádění díla použil výrobky a materiály, které nevykazují minimálně předepsané technické specifikace, technické a uživatelské standardy stavby specifikované v projektové dokumentaci a zadávací dokumentaci k výběru zhotovitele stavby a této smlouvy.
- zhotovitel nedodrží stanovené termíny dle odstavce III. Doba plnění dle této smlouvy
- zhotovitel poruší ustanovení článku IX. Smluvní závazky zhotovitele,
- vůči zhotoviteli bylo zahájeno insolvenční řízení.

14.2. Za podstatné porušení smlouvy objednatelem se považuje zastavení placení provedených prací ve smyslu čl. V této smlouvy pro nedostatek finančních prostředků.

### **XV. Závěrečná ujednání**

15.1. Zhotovitel není oprávněn bez písemného souhlasu objednatele převést svá práva nebo závazky z této smlouvy na jinou osobu.

15.2. Zhotovitel je ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Dodavatel je povinen umožnit v plném rozsahu kontrolním orgánům, provedení kontroly svého účetnictví a realizace zakázky, jak vyplývá ze zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, a ze zákona č. 552/1991 Sb. o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů.

15.3. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací veřejné zakázky včetně účetních dokladů minimálně 10 let od finančního ukončení projektu.

15.4. Zadavatel stanovuje podmínku, že technický dozor u těže stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním spojená.

15.5. Smluvní strany konstatují, že tato smlouva je vyhotovena v elektronickém originále. Smlouva musí být opatřena elektronickým podpisem osob oprávněných jednat jménem zhotovitele a objednatele. Podpis musí být založen na kvalifikovaném certifikátu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.

15.6. Bude-li jakékoliv ustanovení shledáno neplatným, neúčinným nebo neúplným, nebude tím dotčena platnost nebo účinnost ostatních ustanovení této smlouvy. Smluvní strany písemnou dohodou nahradí toto ustanovení takovou úpravou smluvního stavu, která se nejvíce blíží účelu smlouvy a jejímu záměru.

15.7. Zhotovitel musí zabezpečit objednateli ochranu proti škodám ze všech nároků a požadavků vzniklých porušením autorských a patentových práv. Pokud budou pro provedení díla takováto práva, známky nebo jména použita, je zhotovitel povinen si na vlastní náklady opatřit potřebné licence.

15.8. Není-li v ustanoveních této smlouvy stanoveno jinak, řídí se tento smluvní vztah občanským zákoníkem ve znění platném ke dni uzavření smlouvy a příslušnými právními předpisy v době realizace díla.

15.9. Všechny spory a problémy, vyplývající z této smlouvy nebo v souvislosti s ní, budou strany řešit především vzájemnou dohodou při respektování vzájemné dobré vůle a víry obou stran.

15.10. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinností zveřejněním v registru smluv.

15.11. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato smlouva byla uvedena v evidenci smluv vedené městem Strakonice, která bude veřejně přístupná a bude obsahovat údaje o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselné označení této smlouvy a datum jejího podpisu. Smluvní strany výslovně souhlasí, že tato smlouva může být bez jakéhokoliv omezení zveřejněna, a to včetně všech případných příloh a dodatků. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti, uvedené v této smlouvě nepovažují za své obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

15.12. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Strakonice dne 08.02.2023 pod č. usnesení 441/2023.

Ve Strakonících, dne .....

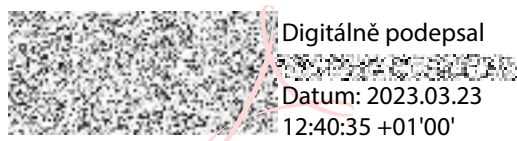


Datum: 2023.03.22 14:03:13 +01'00'

Předseda správní rady

.....  
Zhotovitel

Ve Strakonících dne .....



Digitálně podepsal  
Datum: 2023.03.23  
12:40:35 +01'00'

.....  
Objednatel

Nedílnou přílohu této smlouvy tvoří:

- 1) Oceněný soupis prací, výkaz výměr zhotovitele dle předložené nabídky
- 2) Harmonogram realizace

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2022-014  
Stavba: Automatická městská toaleta u Měšťanského pivovaru Strakonice

KSO:  
Místo: Strakonice


CC-CZ:  
Datum: 01.02.2023

Zadavatel:  
Město Strakonice

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
PRIMA, akciová společnost

IČ: 47239743  
DIČ: CZ47239743

Projektant:  


IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
Pavel Hrba

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 419 075,00</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>2 419 075,00</b>		<b>508 006,00</b>
snížená	15,00%	<b>0,00</b>		<b>0,00</b>

<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>		<b>2 927 081,00</b>
-------------------	----------	------------	--	---------------------

---

<b>Projektant</b>	<b>Zpracovatel</b>
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

---

<b>Objednavatel</b>	<b>Uchazeč</b>
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2022-014

**Stavba:** Automatická městská toaleta u Měšťanského pivovaru Strakonice

Místo: **Strakonice**

Datum:

01.02.2023

Zadavatel: Město Strakonice

Projektant:

Uchazeč: PRIMA, akciová společnost

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

<b>010</b>	<b>Stavební část</b>	<b>2 060 991,00</b>	<b>2 493 799,00</b>
<b>020</b>	<b>Zdravotně technické instalace</b>	<b>252 863,00</b>	<b>305 964,00</b>
<b>030</b>	<b>Elektroinstalace</b>	<b>105 221,00</b>	<b>127 317,00</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Automatická městská toaleta u Měšřanského pivovaru Strakonice

Objekt:

**010 - Stavební část**

KSO:

Místo: Strakonice

CC-CZ:

Datum: 01.02.2023

Zadavatel:

Město Strakonice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRIMA, akciová společnost

IČ:

47239743

DIČ:

CZ47239743

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 060 991,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 060 991,00	21,00%	432 808,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 493 799,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Automatická městská toaleta u Měšťanského pivovaru Strakonice

Objekt: **010 - Stavební část**

Místo: Strakonice  
Zadavatel: Město Strakonice  
Uchazeč: PRIMA, akciová společnost

Datum: 01.02.2023

Projektant:  
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 060 991,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	383 525,00
1 - Zemní práce	121 398,00
2 - Zakládání	19 645,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	122 760,00
5 - Komunikace pozemní	41 880,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	9 843,00
8 - Trubní vedení	4 841,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	30 650,00
998 - Přesun hmot	32 508,00
PSV - Práce a dodávky PSV	32 108,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	3 946,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	2 857,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	8 917,00
764 - Konstrukce klempířské	7 699,00
767 - Konstrukce zámečnické	8 689,00
OST - Ostatní	1 575 900,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	69 458,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	31 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	30 458,00
VRN7 - Provozní vlivy	8 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Automatická městská toaleta u Měšřanského pivovaru Strakonice

Objekt:

**010 - Stavební část**

Místo: Strakonice

Datum: 01.02.2023

Zadavatel: Město Strakonice

Projektant:

Uchazeč: PRIMA, akciová společnost

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**2 060 991,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 383 525,00

D 1 Zemní práce 121 398,00

1	K	112251102	Odstranění pařezů D přes 300 do 500 mm	kus	2,000	704,92	1 410,00
2	K	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	11,100	101,93	1 131,00
3	K	113107342	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2	m2	11,100	80,42	893,00
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	7,500	66,55	499,00
5	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	53,600	56,00	3 002,00
6	K	131213701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	11,459	1 118,16	12 813,00
	VV		Předpoklad 20% vykopávky ručně : "Stavební jáma (vč.části komunikace)" $((1,2+1,4+0,45^2)/4/3*(6,9^6+\sqrt{6,9^6*8,2^7,1})+8,2^7,1)-1,8^*7,1^*0,25)^*0,2$		8,036		
	VV		"S1 - pro šterkový podsyp" 3,31*5,94*0,25*0,2		0,983		
	VV		"Prohloubení pod zkruží" 0,7*0,7*3,14*0,1*0,2		0,031		
	VV		"Pro opěrnou stěnu (vč.části komunikace)" $((0,25+1,8)/2/3*(3,3^*3,36+\sqrt{3,3^*3,36^*3,7^*3,36})+3,7^*3,36))^*0,2$		2,409		
7	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	45,837	417,00	19 114,00
	VV		Předpoklad 80% vykopávky strojně : "Stavební jáma (vč.části komunikace)" $((1,2+1,4+0,45^2)/4/3*(6,9^6+\sqrt{6,9^6*8,2^7,1})+8,2^7,1)-1,8^*7,1^*0,25)^*0,8$		32,144		
	VV		"S1 - pro šterkový podsyp" 3,31*5,94*0,25*0,8		3,932		
	VV		"Prohloubení pod zkruží" 0,7*0,7*3,14*0,1*0,8		0,123		
	VV		"Pro opěrnou stěnu (vč.části komunikace)" $((0,25+1,8)/2/3*(3,3^*3,36+\sqrt{3,3^*3,36^*3,7^*3,36})+3,7^*3,36))^*0,8$		9,638		
8	K	132212131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3 ručně	m3	2,304	1 390,51	3 204,00
	VV		Předpoklad 20% vykopávky ručně : "Základ opěrné zdi" 3,86*0,6*0,52*0,2		0,241		
	VV		"Pro kabelové žlaby" 27,5*0,25*0,3		2,063		
9	K	132251101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	0,963	970,75	935,00
	VV		Předpoklad 80% vykopávky strojně : "Základ opěrné zdi" 3,86*0,6*0,52*0,8		0,963		
10	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	93,484	44,59	4 168,00
	VV		"Výkop na meziskládku" 11,459+45,837+2,304+0,963		60,563		
	VV		"Zpět na zásyp" 2,75+11,001+0,5*2		14,751		
	VV		"Sejmutá ornice na meziskládku" 53,6*0,2		10,720		
	VV		"Ornice na rozprostření" 8*0,15+25*0,25		7,450		
11	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	3,270	137,20	449,00
	VV		"Odvoz přebytečné ornice na skládku investora" 10,72-7,45		3,270		
12	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	45,812	210,00	9 621,00
	VV		"Přebytečná zemina" 60,563-14,751		45,812		
13	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	70,433	136,89	9 642,00
	VV		"Z meziskládky na zásyp" 2,75+11,001+0,5*2		14,751		
	VV		"Ornice na rozprostření" 33*0,2		6,600		
	VV		"Přebytečná zemina" 60,563-14,751		45,812		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Odvoz přebytečné ornice na skládku investora" 10,72-7,45		3,270		
14	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	80,171	110,00	8 819,00
	VV		"Přebytečná zemina" (60,563-14,751)*1,75		80,171		
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	120,365	20,72	2 494,00
	VV		"Výkop na meziskládku" 11,459+45,837+2,304+0,963		60,563		
	VV		"Přebytečná zemina" 60,563-14,751		45,812		
	VV		"Sejmutá ornice na meziskládku" 53,6*0,2		10,720		
	VV		"Odvoz přebytečné ornice na skládku investora" 10,72-7,45		3,270		
16	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	2,750	233,97	643,00
	VV		Předpoklad 20% zásypu ručně : "Okolo kiosku" ((1,2+1,4+0,8*2)/4/3*(6,9*3,7+sqrt(6,9*3,7*8,2*4,3))+8,2*4,3)-5,74*3,11*(1,2+1,4+0,8*2)/4)*0,2		2,607		
	VV		"Odpočet drenáže" -0,529*2*0,2		-0,212		
	VV		"Za opěrnou zdí" 3,9*(0,5+0,8)/2*0,7*0,2		0,355		
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,001	143,35	1 577,00
	VV		Předpoklad 80% zásypu strojně : "Okolo kiosku" ((1,2+1,4+0,8*2)/4/3*(6,9*3,7+sqrt(6,9*3,7*8,2*4,3))+8,2*4,3)-5,74*3,11*(1,2+1,4+0,8*2)/4)*0,8		10,427		
	VV		"Odpočet drenáže" -0,529*2*0,8		-0,846		
	VV		"Za opěrnou zdí" 3,9*(0,5+0,8)/2*0,7*0,8		1,420		
18	K	174251202	Zásyp jam po pařezech D pařezů přes 300 do 500 mm strojně	kus	2,000	221,26	443,00
19	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	1,359	553,66	752,00
	VV		"Kabelové žlaby" 27,5*(0,25*0,3-0,16*0,16)		1,359		
20	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	2,718	373,00	1 014,00
	VV		1,359		1,359		
	VV		1,359*2 'Přepočtené koeficientem množství		2,718		
21	K	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	8,000	207,00	1 656,00
	VV		"Tráva" 5+3		8,000		
22	K	181311104	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 200 do 250 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	25,000	271,00	6 775,00
	VV		"Mulč" 9+16		25,000		
23	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	8,000	21,25	170,00
	VV		5+3		8,000		
24	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	0,240	96,40	23,00
	VV		8		8,000		
	VV		8*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		0,240		
25	K	181912112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním ručně	m2	43,219	48,53	2 097,00
	VV		"S1" 6,34*3,41		21,619		
	VV		"P1" 18,7+2,9		21,600		
26	K	184818231	Ochrana kmene průměru do 300 mm bedněním výšky do 2 m	kus	1,000	655,99	656,00
	VV		"Sloup VO" 1		1,000		
27	K	184818232	Ochrana kmene průměru přes 300 do 500 mm bedněním výšky do 2 m	kus	1,000	783,23	783,00
	VV		"Strom" 1		1,000		
28	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	25,000	45,00	1 125,00
	VV		9+16		25,000		
29	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	1,250	1 490,00	1 863,00
	VV		25*0,05		1,250		
30	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	33,000	0,82	27,00
	VV		5+3+9+16		33,000		
31	K	1999-010	Odborné vyjmutí okrasných keřů a jejich odborné uskladnění	ks	25,000	550,00	13 750,00
32	K	1999-020	Výsadba uskladněných keřů včetně závlivky po dobu 15 dnů	ks	25,000	250,00	6 250,00
33	K	1999-030	Závlivka trávníku po dobu 15 dní	m2	8,000	450,00	3 600,00
D 2			Zakládání				19 645,00
34	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	0,529	1 238,29	655,00
	VV		"Zásyp drenáže" (6,34+2,71*2)*0,3*0,15		0,529		
35	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	14,818	45,61	676,00
	VV		"Drenáž" (6,34+2,71*2)*((0,3+0,25)*2+0,08*2)		14,818		
36	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	17,782	32,40	576,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		14,818		14,818		
	VV		14,818*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		17,782		
37	K	212312111	Lože pro trativody z betonu prostého	m3	0,529	3 308,16	1 750,00
	VV		"Korýtko pod drenáží" (6,34+2,71*2)*0,3*0,15		0,529		
38	K	212755213	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 80 mm bez lože	m	14,000	52,20	731,00
39	K	213141112	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š přes 3 do 6 m	m2	24,726	22,63	560,00
	VV		"S1" 3,31*5,94+(3,31+5,94)*2*0,25+1,4*3,14*0,1		24,726		
40	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	29,671	32,40	961,00
	VV		24,726		24,726		
	VV		24,726*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		29,671		
41	K	273353101	Bednění kotevnicích otvorů v základových deskách průřezu do 0,01 m2 hl do 0,25 m	kus	2,000	191,30	383,00
	VV		"Kanalizace a vodovod" 2		2,000		
42	K	273353111	Bednění kotevnicích otvorů v základových deskách průřezu přes 0,01 do 0,02 m2 hl do 0,5 m	kus	3,000	286,45	859,00
	VV		"Kanalizace" 2		2,000		
	VV		"Elektro" 1		1,000		
43	K	274352111	Bednění základových pasů rovné ztracené (neodbedněné)	m2	3,090	544,74	1 683,00
	VV		"Okolo drenáže" (6,34+3,01*2)*0,25		3,090		
44	K	2799-1-010	Napojení drenáže do kanalizace	ks	1,000	3 465,00	3 465,00
45	K	2799-1-020	Dodávka a montáž mikroporézního pryžového těsnícího profilu EPDM, samolepícího 50/30 mm	m	19,080	385,00	7 346,00
	VV		(2,78+5,06)*2+1*3,4		19,080		
	D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>122 760,00</b>
46	K	327324127	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 (XC2, XA2)	m3	5,464	4 444,00	24 282,00
	VV		"Základová deska" (3,11*5,74+0,59*0,59*3,14)*0,25		4,190		
	VV		"Základ opěrné zdi" 3,86*0,6*0,55		1,274		
47	K	327324128	Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 (XC4, XD4, XF2)	m3	4,145	4 954,00	20 534,00
	VV		"Stěny" (5,74*(1,38+1,18)/2+2,86*(1,18+0,75)/2+2,86*(1,38+0,75)/2)*0,25		3,288		
	VV		"Stěna opěrné zdi" 3,86*0,3*0,74		0,857		
48	K	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	40,690	757,00	30 802,00
	VV		"Deska" (3,11+5,74)*2*0,25		4,425		
	VV		"Stěny" (5,74*(1,38+1,18)/2+2,86*(1,18+0,75)/2+2,86*(1,38+0,75)/2)*2		26,306		
	VV		"Opěrná stěna" 3,86*(0,55+0,74)*2		9,959		
49	K	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	40,690	340,00	13 835,00
50	K	327361006	Výztuž opěrných zdí a valů D 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	0,404	49 500,00	19 998,00
	VV		"Viz. tabulka na v.č. ZK3" 322,79/1000		0,323		
	VV		"Viz. tabulka na v.č. OS2" 81,37/1000		0,081		
51	K	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	t	0,197	50 500,00	9 949,00
	VV		"Viz. tabulka na v.č. ZK3" 197,26/1000		0,197		
52	K	3279-1-010	Zkosení horní hrany 10/10 mm opěrné stěny	m	31,140	95,00	2 958,00
	VV		5,74*2+3,11*2+2,86*2		23,420		
	VV		3,86*2		7,720		
53	K	3279-1-020	Dilatace u opěrné zdi - vyplnění spáry PU tmelem	m2	0,259	1 552,00	402,00
	VV		0,35*0,74		0,259		
	D	5	<b>Komunikace pozemní</b>				<b>41 880,00</b>
54	K	564851013	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 170 mm	m2	13,970	185,00	2 584,00
	VV		"P2" 11,1		11,100		
	VV		"P1 - prohloubení u zákl.desky" 5,74*0,5		2,870		
55	K	564851014	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 180 mm	m2	11,100	195,00	2 165,00
	VV		"P2" 11,1		11,100		
56	K	564871011	Podklad ze štěrkokodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	21,600	245,00	5 292,00
	VV		"P1" 18,7+2,9		21,600		
57	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	11,100	495,00	5 495,00
	VV		"P2" 11,1		11,100		
58	K	577144031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	11,100	545,00	6 050,00
	VV		"P2" 11,1		11,100		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
59	K	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	21,600	415,00	8 964,00
	VV		"P1" 18,7+2,9		21,600		
60	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	19,261	449,00	8 648,00
	VV		18,7		18,700		
	VV		18,7*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		19,261		
61	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	2,987	707,00	2 112,00
	VV		2,9		2,900		
	VV		2,9*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		2,987		
62	K	596211214	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší ručně tl 80 mm skupiny A	m2	19,261	29,60	570,00
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>9 843,00</b>
63	K	631311113	Mazanina tl přes 50 do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15	m3	0,110	5 946,00	654,00
	VV		"Podkladní beton pod opěrnou stěnou" 3,68*0,6*0,05		0,110		
64	K	631311125	Mazanina tl přes 80 do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	0,154	5 995,00	923,00
	VV		"Pod zkruží" 0,7*0,7*3,14*0,1		0,154		
65	K	631319195	Příplatek k mazanině tl přes 50 do 80 mm za plochu do 5 m2	m3	0,110	1 240,00	136,00
66	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl přes 40 do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	0,785	2 351,00	1 846,00
	VV		"Dno zkruže" 0,5*0,5*3,14		0,785		
67	K	632451492	Příplatek k potěrům za pálení do černa	m2	0,785	259,00	203,00
	VV		"Dno zkruže" 0,5*0,5*3,14		0,785		
68	K	632481213-R	Separáční vrstva z PE fólie s lepenými spoji	m2	14,986	48,00	719,00
	VV		"S1" 5,24*2,86		14,986		
69	K	635111242	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32-64 se zhutněním	m3	4,642	1 155,00	5 362,00
	VV		"S1" (3,31*5,94-0,59*0,59*3,14)*0,25		4,642		
<b>D 8 Trubní vedení</b>							<b>4 841,00</b>
70	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	5,000	101,70	508,00
	VV		"Chráníčka pro elektřinu" 5		5,000		
71	M	28613655	trubka vodovodní LDPE (rPE) D 63x5,8mm	m	5,075	81,80	415,00
	VV		5		5,000		
	VV		5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		5,075		
72	K	871231141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 75 x 6,8 mm	m	4,000	116,99	468,00
	VV		"Chráníčka pro vodovod" 4		4,000		
73	M	28613824	trubka vodovodní HDPE (IPE) tyče 6,12m 75x6,8mm	m	4,060	110,00	447,00
	VV		4		4,000		
	VV		4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,060		
74	K	894411311	Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	1,000	1 031,66	1 032,00
75	M	59225545	skruž betonová studňová kruhová 100x50x9cm	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
76	K	8999-1-010	Seříznutí drážky skruže	m	3,140	150,00	471,00
	VV		1*3,14		3,140		
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>							<b>30 650,00</b>
77	K	915111111-R	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm základní bílá barva - ručně	m	2,500	990,00	2 475,00
78	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	7,500	278,00	2 085,00
79	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	14,500	265,00	3 843,00
	VV		"Viz. výkres D.1.16" 14,5		14,500		
80	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	14,790	146,00	2 159,00
	VV		14,5		14,500		
	VV		14,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		14,790		
81	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,092	3 985,00	367,00
	VV		"Mezi obrubníkem a opěrnou zdí" 5,74*0,064*0,25		0,092		
82	K	919732211	Styčná spára napojení nového živičného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s prořezáním	m	13,000	210,00	2 730,00
83	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	13,000	110,00	1 430,00
84	K	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrátáním otvoru	kus	15,000	84,00	1 260,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		"Pro Z1" 3*5			15,000		
85	K	953965111	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 110 mm	kus	15,000	59,00	885,00
86	K	962022491	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MC přes 1 m3	m3	3,200	1 420,00	4 544,00
87	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů D přes 40 do 50 mm	m	0,180	8 950,00	1 611,00
VV		"Bezpečnostní odvodnění do sruže" 0,09*2			0,180		
88	K	979024443	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních	m	7,500	41,34	310,00
89	K	985223210	Přezdívání kamenného zdiva do aktivované malty do 1 m3 včetně spárování	m3	0,324	21 454,00	6 951,00
VV		"Zarovnání stávajícího tarasu" 1,2*0,45*0,6			0,324		
D		998	Přesun hmot				32 508,00
90	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnic nebo monolitické v do 12 m	t	63,993	508,00	32 508,00
D		PSV	Práce a dodávky PSV				32 108,00
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				3 946,00
91	K	711161222	Izolace proti zemní vlhkosti novou fólií s textilií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	22,221	175,00	3 889,00
VV		"Stěny" 5,74*(1,48+1,28)/2+3,11*(1,28+0,85)/2+3,11*(1,48+0,85)/2			14,857		
VV		"Deska" 5,74*0,57			3,272		
VV		"Opěrná stěna" 3,86*(0,32+0,74)			4,092		
92	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,014	4 106,00	57,00
D		721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				2 857,00
93	K	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40	m	8,800	323,00	2 842,00
VV		"Bezpečnostní odvodnění" 8			8,000		
VV		"Opěrná stěna" 0,4*2			0,800		
94	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,003	4 874,00	15,00
D		741	Elektroinstalace - silnoproud				8 917,00
95	K	7419-010	Dodávka a montáž kabelového betonového žlabu s víkem 1000 (500)/100/100 mm	m	27,500	322,00	8 855,00
96	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	0,700	88,55	62,00
D		764	Konstrukce klempířské				7 699,00
97	K	764351412-R	Lemování rovných zdí z nerezového plechu tl. 1 mm, rš 250 mm, PU tmel	m	11,000	695,00	7 645,00
VV		"K1" 11			11,000		
98	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,013	4 170,00	54,00
D		767	Konstrukce zámečnické				8 689,00
99	K	7679-010	Dodávka a montáž stěnového držáku jízdních kol (hmotnost cca 12kg), pozinkováno. ozn. Z1	ks	5,000	682,00	3 410,00
100	K	7679-020	Dodávka a montáž zákrytu mezery z nerezového plechu tl. 2 mm cca 200/450 mm. ozn. Z2	ks	2,000	1 020,00	2 040,00
101	K	7679-030	Dodávka a montáž zákrytu mezery z nerezového perforovaného plechu tl. 1 mm cca 120/430 mm. ozn. Z3	ks	2,000	1 595,00	3 190,00
102	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,009	5 400,00	49,00
D		OST	Ostatní				1 575 900,00
103	K	OST-010	Dodávka a montáž kompletně vybaveného automatického WC modulu 5060/2780 mm (např. f.DAKO - CWC R 210B Economy Line)	soubor	1,000	1 575 900,00	1 575 900,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				69 458,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				31 000,00
104	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby a sítí	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
105	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - vyměření stavby, vypracování geodetického plánu	Kč	1,000	24 000,00	24 000,00
106	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. fotodokumentace	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00
D		VRN3	Zařízení staveniště				30 458,00
107	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,500	20 305,32	30 458,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	D	VRN7	Provozní vlivy				8 000,00
108	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy (v případě omezení silničního provozu)	Kč	1,000	8 000,00	8 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Automatická městská toaleta u Měšřanského pivovaru Strakonice

Objekt:

**020 - Zdravotně technické instalace**

KSO:

Místo: Strakonice

CC-CZ:

Datum: 01.02.2023

Zadavatel:

Město Strakonice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRIMA, akciová společnost

IČ:

47239743

DIČ:

CZ47239743

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**252 863,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	252 863,00	21,00%	53 101,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**305 964,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Automatická městská toaleta u Měšťanského pivovaru Strakonice

Objekt: **020 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Strakonice  
Zadavatel: Město Strakonice  
Uchazeč: PRIMA, akciová společnost

Datum: 01.02.2023

Projektant:  
Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>252 863,00</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>234 629,00</b>
1 - Zemní práce	132 432,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 479,00
8 - Trubní vedení	90 446,00
998 - Přesun hmot	9 272,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>5 497,00</b>
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 497,00
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>12 737,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	8 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	3 737,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Automatická městská toaleta u Měšťanského pivovaru Strakonice

Objekt:

**020 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Strakonice

Datum: 01.02.2023

Zadavatel: Město Strakonice

Projektant:

Uchazeč: PRIMA, akciová společnost

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**252 863,00**

D HSV Práce a dodávky HSV

234 629,00

D 1 Zemní práce

132 432,00

1	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	9,520	479,08	4 561,00
	VV		"Předpoklad 20%" (39+8,6)*0,2		9,520		
2	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	39,000	662,52	25 838,00
	VV		"Vodovod" 39		39,000		
3	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8,600	875,00	7 525,00
	VV		"Kanalizace" 8,6		8,600		
4	K	141721211	Řízený zemní protlak délky do 50 m hl do 6 m s protlačení potrubí vnějšího průměru vrtu do 90 mm v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4	m	40,000	1 050,00	42 000,00
5	M	28613855	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 90x8,2mm	m	40,600	592,00	24 035,00
	VV		40		40,000		
	VV		40*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		40,600		
6	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	83,760	44,59	3 735,00
	VV		"Výkop na meziskládku" 8,6+39		47,600		
	VV		"Zpět na zásyp" 7,16+29		36,160		
7	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	11,440	210,00	2 402,00
	VV		"Přebytečná zemina" 8,6-7,16+39-29		11,440		
8	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	47,600	154,04	7 332,00
	VV		"Z meziskládky na zásyp" 7,16+29		36,160		
	VV		"Přebytečná zemina" 8,6-7,16+39-29		11,440		
9	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	20,020	110,00	2 202,00
	VV		"Přebytečná zemina" 11,44*1,75		20,020		
10	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	59,040	20,72	1 223,00
	VV		"Výkop na meziskládku" 8,6+39		47,600		
	VV		"Přebytečná zemina" 8,6-7,16+39-29		11,440		
11	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	36,160	233,97	8 460,00
	VV		"Kanalizace" 8,6-1,2-0,24		7,160		
	VV		"Vodovod" 29		29,000		
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,400	553,66	1 329,00
	VV		"Kanalizace" 4*0,6*0,5		1,200		
	VV		"Vodovod" 1,2		1,200		
13	M	58337310	štěrkopísek frakce 0/4	t	4,800	373,00	1 790,00
	VV		2,4		2,400		
	VV		2,4*2 'Přepočtené koeficientem množství		4,800		
	D	4	Vodorovné konstrukce				2 479,00
14	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	0,540	890,00	481,00
	VV		"Kanalizace" 4*0,6*0,1		0,240		
	VV		"Vodovod" 0,3		0,300		
15	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	0,500	3 995,00	1 998,00
	D	8	Trubní vedení				90 446,00
16	K	871171141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 40 x 3,7 mm	m	50,000	68,00	3 400,00



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
17	M	28613171	trubka vodovodní PE100 SDR11 se signalizační vrstvou 40x3,7mm	m	50,750	145,00	7 359,00
	VV		50		50,000		
	VV		50*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		50,750		
18	K	871241141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm	m	4,000	137,00	548,00
	VV		"Chránička" 4		4,000		
19	M	28613855	trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 s ochranným pláštěm z PP 90x8,2mm	m	4,060	592,00	2 404,00
	VV		4		4,000		
	VV		4*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		4,060		
20	K	871265231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 110	m	3,000	325,00	975,00
21	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 125	m	2,000	469,00	938,00
22	K	871355231	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN10 DN 200	m	4,000	941,00	3 764,00
23	K	877265211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 110	kus	5,000	206,00	1 030,00
24	M	28611351	koleno kanalizační PVC KG 110x45°	kus	5,000	163,00	815,00
25	K	877265231	Montáž víčka z tvrdého PVC-systém KG DN 110	kus	1,000	206,00	206,00
26	M	28611585	zátky s mřížkou - kanalizace plastové KG DN 100	kus	1,000	495,00	495,00
27	K	877275211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125	kus	6,000	223,00	1 338,00
28	M	28611356	koleno kanalizační PVC KG 125x45°	kus	6,000	215,00	1 290,00
29	K	877355211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200	kus	3,000	267,00	801,00
30	M	28611366	koleno kanalizace PVC KG 200x45°	kus	3,000	515,00	1 545,00
31	K	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	3,000	444,00	1 332,00
32	M	28611393	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/100/45°	kus	1,000	750,00	750,00
33	M	28611394	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/125/45°	kus	2,000	845,00	1 690,00
34	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	50,000	27,50	1 375,00
35	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80	m	50,000	19,30	965,00
36	K	892271111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125	m	5,000	19,40	97,00
37	K	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	4,000	26,00	104,00
38	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	6 490,00	12 980,00
39	K	893811152	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP samonosné pro běžné zatížení D do 1,0 m hl přes 1,2 do 1,5 m	kus	1,000	760,00	760,00
40	M	56230584	šachta vodoměrná samonosná kruhová 0,9/1,6 m vč. průchodek DN 40 a utěsnění	kus	1,000	18 920,00	18 920,00
41	K	899102112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení A15, A50	kus	1,000	1 040,00	1 040,00
42	M	63126040	poklop pochůzný hranatý včetně rámu a příslušenství cca 500/500mm A15	kus	1,000	2 750,00	2 750,00
43	K	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí	m	50,000	9,50	475,00
44	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	12,000	28,40	341,00
	VV		"Kanalizace" 4		4,000		
	VV		"Vodovod" 8		8,000		
45	K	8999-010	Navrtávka DN 200 na kanalizační stoku PVC 400	soubor	1,000	5 890,00	5 890,00
46	K	8999-020	Napojovací armatura do navrtávky DN 200	ks	1,000	1 245,00	1 245,00
47	K	8999-030	Atypický přechod do hrdla KG 200 pro podlahovou vpusť DN 110	ks	1,000	2 450,00	2 450,00
48	K	8999-040	Těsnící tmel pro prostup potrubí DN 110 do šachty modulu WC	ks	1,000	985,00	985,00
49	K	8999-050	Kulový kohout DN 25	ks	2,000	541,00	1 082,00
50	K	8999-060	Filtr závitový mosaz DN 25 vnitřní vložka nerez	ks	1,000	645,00	645,00
51	K	8999-070	Kulový kohout s vypouštěním DN 25	ks	1,000	664,00	664,00
52	K	8999-080	Zpětný ventil mosaz/nerez DN 25	ks	1,000	547,00	547,00
53	K	8999-090	Vodoměr Q 2,5 m3/h - dodá správce vodovodu	ks	1,000	3 890,00	3 890,00
54	K	8999-100	Koleno mosaz DN 25 1/1	ks	1,000	145,00	145,00
55	K	8999-110	Prodloužení mosaz DN25 délka 10 cm	ks	2,000	78,00	156,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
56	K	8999-120	Těsnící tmel pro prostupy do šachty	ks	1,000	985,00	985,00
57	K	8999-130	Přechodka přímá 40x3,7/DN25	ks	3,000	425,00	1 275,00
D 998			Přesun hmot				9 272,00
58	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	8,747	1 060,00	9 272,00
D PSV			Práce a dodávky PSV				5 497,00
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				5 497,00
59	K	721211502	Vpusť sklepní s vodorovným odtokem DN 110 mřížka litina 170x240	kus	1,000	5 482,00	5 482,00
60	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,003	4 874,00	15,00
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady				12 737,00
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 000,00
61	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení stavby a sítí	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
62	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - změření polohy sítí	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
63	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. fotodokumentace	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
D VRN3			Zařízení staveniště				3 737,00
64	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,500	2 491,26	3 737,00
D VRN7			Provozní vlivy				1 000,00
65	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy (v případě omezení silničního provozu)	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Automatická městská toaleta u Měšťanského pivovaru Strakonice

Objekt:

**030 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo: Strakonice

CC-CZ:

Datum: 01.02.2023

Zadavatel:

Město Strakonice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

PRIMA, akciová společnost

IČ:

47239743

DIČ:

CZ47239743

Projektant:



IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**105 221,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	105 221,00	21,00%	22 096,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**127 317,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Automatická městská toaleta u Měšťanského pivovaru Strakonice

Objekt:

**030 - Elektroinstalace**

Místo: Strakonice

Datum: 01.02.2023

Zadavatel: Město Strakonice

Projektant:

Uchazeč: PRIMA, akciová společnost

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**105 221,00**

HSV - Práce a dodávky HSV	58 110,00
1 - Zemní práce	56 330,00
4 - Vodorovné konstrukce	1 780,00
PSV - Práce a dodávky PSV	37 556,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud	37 556,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	9 555,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	7 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	1 555,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Automatická městská toaleta u Měšťanského pivovaru Strakonice

Objekt:

**030 - Elektroinstalace**

Místo: Strakonice

Datum: 01.02.2023

Zadavatel: Město Strakonice

Projektant:

Uchazeč: PRIMA, akciová společnost

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**105 221,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 58 110,00

D 1 Zemní práce 56 330,00

1	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	60,000	56,00	3 360,00
	VV		50*1,2		60,000		

2	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	3,200	479,08	1 533,00
	VV		"Předpoklad 20%" 16*0,2		3,200		

3	K	132254101	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	16,000	875,00	14 000,00
	VV		50*0,4*0,8		16,000		

4	K	162251102	Vodorovné přemístění přes 20 do 50 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	22,000	44,59	981,00
	VV		"Odvoz na meziskládku" 16		16,000		
	VV		"Zpět na zásyp" 6		6,000		

5	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	10,000	210,00	2 100,00
	VV		"Přebytečná zemina" 16-6		10,000		

6	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	16,000	154,04	2 465,00
	VV		"Na zásyp" 6		6,000		
	VV		"Přebytečná zemina" 16-6		10,000		

7	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	17,500	110,00	1 925,00
	VV		10*1,75		17,500		

8	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	22,000	20,72	456,00
	VV		"Na meziskládku" 16		16,000		
	VV		"Přebytečná zemina" 6		6,000		

9	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuňněním ručně	m3	6,000	233,97	1 404,00
	VV		50*0,4*0,3		6,000		

10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	8,000	553,66	4 429,00
	VV		50*0,4*0,4		8,000		

11	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	16,000	373,00	5 968,00
	VV		8		8,000		
	VV		8*2 'Přepočtené koeficientem množství		16,000		

12	K	181311104	Rozproštění ornice tl vrstvy přes 200 do 250 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	60,000	271,00	16 260,00
----	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	60,000	21,25	1 275,00
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------

14	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,800	96,40	174,00
	VV		60		60,000		
	VV		60*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		1,800		

D 4 Vodorovné konstrukce 1 780,00

15	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	2,000	890,00	1 780,00
	VV		50*0,4*0,1		2,000		

D PSV Práce a dodávky PSV 37 556,00

D 741 Elektroinstalace - silnoproud 37 556,00

16	K	741110053	Montáž trubka plastová ohebná D přes 35 mm uložená volně	m	50,000	30,20	1 510,00
----	---	-----------	--	---	--------	-------	----------

17	M	34571352	trubka elektroinstalací ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE	m	52,500	31,90	1 675,00
	VV		50*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	741122133	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x10 mm <sup>2</sup> zatažený v trubkách (např. CYKY)	m	70,000	58,00	4 060,00
19	M	34111076	kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm <sup>2</sup>	m	80,500	127,60	10 272,00
	VV		70		70,000		
	VV		70*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		80,500		
20	K	741410021	Montáž vodič uzemňovací pásek průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě v zemi	m	30,000	58,80	1 764,00
21	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	29,925	67,00	2 005,00
	VV		30*0,95*1,05		29,925		
22	K	741410041	Montáž vodič uzemňovací drát nebo lano D do 10 mm v městské zástavbě	m	5,000	51,70	259,00
23	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	3,255	67,00	218,00
	VV		5*0,62*1,05		3,255		
24	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	2,000	106,00	212,00
25	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	2,000	38,40	77,00
26	K	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby	kus	2,000	148,00	296,00
27	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	2,000	31,70	63,00
28	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,000	6 620,00	6 620,00
29	K	7419-010	Úprava rozváděče RE (osazení IT 16 A/B)	ks	1,000	3 160,00	3 160,00
30	K	7419-020	Stavební výpomoce	Kč	1,000	3 890,00	3 890,00
31	M	M-741-010	podružný a spojovací materiál	%	1,000	950,00	950,00
32	K	998741101	Přesun hmot tonážní pro silnoproud v objektech v do 6 m	t	0,105	5 000,00	525,00
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				9 555,00
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				7 000,00
33	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby a sítí	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00
34	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - změření polohy sítí	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
35	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby vč. fotodokumentace	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00
D	VRN3		Zařízení staveniště				1 555,00
36	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,500	1 036,65	1 555,00
D	VRN7		Provozní vlivy				1 000,00
37	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy (v případě omezení silničního provozu)	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00

**Časový harmonogram - Automatická městská toaleta u Měst'anského pivovaru, Strakonice**

Seznam prací	2023																					
	týden																					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Zemní práce, přípojky sítí																						
Zemní práce a základy a opěrné zdi pro automatickou toaletu																						
Opravy a doplnění komunikaci a zpevněné plochy okolo toalet																						
Osazení a připojení typové buňky s vybavením toalet, zprovoznění																						
Dokončovací práce, úklid staveniště																						

