



S00JP00JN204

dále jen **objednatel****a****STaDO s.r.o.**

se sídlem Zlín, Okružní 4550, PSČ: 76005

zastoupená Petrem Pavlicou, jednatelem

zástupce ve věcech technických: Petr Pavlica, jednatel

IČ: 46345191

DIČ: CZ46345191

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 5538

Bankovní spojení: [REDACTED]
[REDACTED]dále jen **zhotovitel**

uzavírají tuto

S M L O U V U O D Í L O

dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

číslo smlouvy objednatele:

číslo smlouvy zhotovitele: 7/2017

číslo veřejné zakázky: P17V00127817

Článek I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele k provedení díla na svůj náklad a nebezpečí a závazek objednatele k převzetí díla a zaplacení ceny za dílo.
2. Dílem dle této smlouvy se rozumí všechny potřebné činnosti nutné k provedení akce:

**"Oprava vnitřních rozvodů odpadů a kanalizace v budově Magistrátu
města Zlína, náměstí Míru 464, Zlín"**

(dále jen „dílo“)

v rozsahu dle podmínek výběrového řízení (viz článek II.).

3. Předmětem díla jsou stavební práce související s opravou vnitřních rozvodů odpadů, rozvodů vody, elektroinstalace a souvisejících činností v budově detašovaného pracoviště Magistrátu města Zlína na náměstí Míru 464, 760 01 Zlín, která je ve vlastnictví objednatele.

Předmět díla bude realizován podle projektové dokumentace, zpracované Tomášem Sýkorou – PROST, Vodní 1972, 760 01 Zlín z ledna 2017 a výkazů výměr, které stanoví rozsah prací, kvalitu a množství dodávek a materiálu.

Předmět díla bude realizován v souladu s platnými zákony ČR, normami ČSN a EN a dle obecně závazných předpisů a metodik.

Rozsah prací, kvalita a druh materiálů a dodávek a jejich cena jsou dány shora uvedenou projektovou dokumentací a naceněnými výkazy výměr (příloha č. 1 této smlouvy).

Součástí plnění budou nejen stavební práce, ale i dodávky zařizovacích předmětů, el. ventilátorů apod. včetně související manipulace, zajištění odvozu a uskladnění odpadů včetně předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu, opatření proti znehodnocení díla či materiálů vlivem nepříznivých klimatických podmínek, doprava, montáž i případné seřízení funkčních celků.

Součástí předmětu díla jsou dále i činnosti zhotovitele v této smlouvě výslovně neuvedené, které jsou však nezbytné k řádnému provedení díla dle této smlouvy a o kterých zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto činností je již plně zahrnuto v ceně díla.

V případě rozporu mezi věcným vymezením díla ve výkresové části projektu a jeho technických specifikacích a ve výkazu výměr, bude platit vymezení díla ve výkazu výměr.

Z důvodu nutnosti zachování provozu detašovaného pracoviště Magistrátu města Zlína budou veškeré práce prováděny za provozu, zhotovitel je povinen bourací práce a ostatní práce se zvýšeným hlukem provádět mimo úřední pracovní dobu a o víkendech – na základě pokynu objednatele.

4. Zhotovitel prohlašuje a zavazuje se dílo provést s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba, v souladu s podklady pro provedení díla (článek II.), příslušnými zákonnými předpisy, vyhláškami a nařízeními, popřípadě rozhodnutími správních orgánů a dotčených orgánů či osob. Je přitom vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla. Na případnou nevhodnost pokynů objednatele je zhotovitel povinen upozornit.

Zhotovitel deklaruje, že se hlásí k odbornému provedení díla a dává tím také objednateli najevo, že je schopen při zhotovování předmětu díla konat se znalostí a pečlivostí, kterou lze od něj, jako odborné osoby očekávat. Zhotovitel si je vědom toho, že bude-li jednat bez této odborné péče, jde to k jeho tíži. Je povinen zajistit provádění díla osobami s kvalifikací odpovídající předmětu plnění dle pokynů v projektové dokumentaci.

Článek II.

Podklady pro provedení díla

1. Podklady pro provedení díla tvoří podmínky k výběrovému řízení pro veřejnou zakázku malého rozsahu na stavební práce "Oprava vnitřních rozvodů odpadů a kanalizace v budově Magistrátu města Zlína, náměstí Míru 464, Zlín" zahrnující:
- výzvu k podání nabídky a k prokázání splnění kvalifikace včetně příloh,

- projektovou dokumentaci zpracovanou Tomášem Sýkorou, projekční kancelář PROST, Zlín, Vodní 1972 z ledna 2017
 - nabídku zhotovitele.
2. Před vlastní realizací předloží zhotovitel k odsouhlasení objednateli typy použitých dodávek sanitární techniky, zařizovacích předmětů a elektro - prvků.
 3. Rozsah prací, kvalita a druh materiálů a dodávek a jejich cena jsou dány oceněnými výkazy výměr, které tvoří přílohu č. 1 této smlouvy, a které je zhotovitel povinen respektovat a při plnění smlouvy v plném rozsahu dodržovat. Jakost všech výrobků a komponentů použitých při realizaci díla, musí odpovídat platným ČSN, případně EN.
 4. Zhotovitel prohlašuje, že mu před podpisem této smlouvy byly předány všechny podklady a prohlašuje, že se s nimi stejně jako s ostatními přílohami výběrového řízení jako odborně způsobilý subjekt seznámil a prohlašuje, že dílo lze podle této smlouvy a podmínek výběrového řízení provést tak, aby sloužilo svému účelu a splňovalo všechny požadavky na něj kladené a očekávané. Zhotovitel také podrobně prostudoval výkazy výměr a zadávací dokumentaci a na základě toho přistoupil ke zpracování nabídky ve výběrovém řízení.

Článek III. Účel díla

Účelem díla je zlepšení stavu vnitřních rozvodů odpadů a kanalizace v budově Magistrátu města Zlína, náměstí Míru 464, Zlín.

Článek IV. Doba a místo plnění

1. **Doba plnění:**
Zahájení provádění díla: do pěti dnů od podpisu této smlouvy.
Ukončení provádění díla: do pěti týdnů od zahájení provádění díla.
2. Dodržení termínu provedení díla zhotovitelem je závislé na řádné a včasné součinnosti objednatele dohodnuté v této smlouvě. Po dobu prodloužení objednatele s poskytnutím součinnosti není zhotovitel v prodloužení s plněním závazku.
3. **Místo plnění:**
Místem plnění je budova Magistrátu města Zlína, náměstí Míru 464, Zlín, blíže je pak místo plnění vymezeno v projektové dokumentaci.

Článek V. Cena za dílo

1. Cena za zhotovení díla v rozsahu celého článku I. je stanovena dohodou smluvních stran jako cena maximální a nejvýše přípustná, bez možnosti navyšování.
2. Cena za kompletní dílo byla dohodnuta dle úplných a závazných oceněných výkazů výměr (příloha č. 1 této smlouvy) ve výši:
972.605 Kč bez DPH
3. Zhotovitel je vázán cenou za kompletní dílo dle úplných a závazných oceněných výkazů výměr, které je součástí nabídky uchazeče a přílohou č. 1 této smlouvy, do úplného dokončení díla.

4. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele nutné k úplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti.

Článek VI. **Platební podmínky**

1. Objednatel neposkytuje zálohy. Zhotovitel po provedení díla vystaví objednateli daňový doklad (fakturu) s náležitostmi dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Pro stavební a montážní práce zařazené do číselného kódu Klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti na příjemce plnění dle § 92e výše uvedeného zákona.
2. Podkladem pro vystavení daňového dokladu (faktury) zhotovitelem je objednatel (osobou zástupce ve věcech technických) odsouhlasený protokol o předání a převzetí díla. Dnem zdanitelného plnění je den podpisu předávacího protokolu. Daňový doklad (fakturu) doručí zhotovitel objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne zdanitelného plnění.
3. Úhrada daňového dokladu (faktury) bude objednatel provedena do 90 % její výše. Nárok na uhrazení zbývajících 10 % ceny zhotoviteli vzniká až po splnění všech následujících podmínek:
 - a) předání a převzetí kompletního díla
 - b) odstranění drobných vad a nedodělků, které samy o sobě, ani ve spojení s jinými, nebrání plynulému a bezpečnému užívání díla, uvedených v předávacím protokolu (článek IX. bod 4.) a
 - c) odstranění škod třetím osobám vzniklých v souvislosti s realizací díla.
4. Platba bude uskutečněna formou převodu finančních prostředků na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy s lhůtou splatnosti daňového dokladu (faktury) do 30 dnů ode dne jeho vystavení.
5. Termínem úhrady se rozumí den odepsání finančních prostředků z účtu objednatele.
6. V případě nedostatku finančních prostředků na úhradu ceny za dílo je objednatel oprávněn jednostranně změnit předpokládaný termín zahájení plnění díla (písemným sdělením) a dále písemně vyzvat zhotovitele k přerušení plnění díla, přičemž zhotovitel bude povinen zahájit plnění díla na výzvu objednatele či na výzvu plnění díla přerušit a po vyzvání v plnění díla pokračovat. Nebude-li výzva k zahájení plnění díla/k pokračování v plnění díla zaslána druhé smluvní straně do 1 roku od data předpokládaného zahájení plnění díla/od data přerušení plnění díla, pozbývá tato smlouva posledním dnem této lhůty platnosti a účinnosti. Smluvní strany si vyrovnají své vzájemné závazky, které z ukončené smlouvy vyplývají a dosud nebyly vyrovnány.
7. Pro zdanitelné plnění bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti na příjemce plnění dle § 92e zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Článek VII. **Stavební deník a bezpečnost**

1. Zhotovitel, vzhledem k rozsahu prací, není povinen vést stavební deník.
2. Zhotovitel zodpovídá za zabezpečení podmínek bezpečnosti práce svých pracovníků a pracovníků subdodavatelů v místě provádění díla a za dodržování všech právních předpisů a norem ČSN souvisejících s vykonávanými činnostmi dle této smlouvy.

Článek VIII. Kontroly díla

1. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel porušuje svou povinnost, může požadovat, aby zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak zhotovitel ani v přiměřené době, může objednatel odstoupit od smlouvy, vedl-li by postup zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení smlouvy. Zástupci objednatele či osoba provádějící autorský dozor jsou oprávněni kdykoliv vstupovat na místo plnění za účelem průběžné kontroly provádění díla.
2. Objednatel zorganizuje dva kontrolní dny, kterých se zhotovitel zavazuje zúčastnit.

Článek IX. Předání a převzetí díla

1. Dílo je provedeno, je-li kompletně dokončeno a předáno a je předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.
2. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně poštou, e-mailem nebo jiným vhodným způsobem k převzetí díla nejméně 3 pracovní dny předem.
3. O předání a převzetí díla sepíše zhotovitel předávací protokol. Podpisem protokolu oběma smluvními stranami dochází k řádnému předání a převzetí díla.
4. Dílo objednatel převezme i tehdy, když v předávacím protokolu budou uvedeny ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezuje. Tyto drobné vady budou uvedeny v předávacím protokolu s termíny jejich odstranění.
5. Dílo s jinými vadami objednatel nepřevzme. Strany o této skutečnosti sepíší zápis, v němž zaznamenají svá tvrzení.
6. Zhotovitel připraví k předávacímu řízení tyto dokumenty:
 - předávací protokol
 - certifikáty výrobků
 - protokoly o shodě
 - protokoly o provedení nezbytných zkoušek, revizí, atestů podle ČSN a jiné doklady požadované objednatelem
 - záruční listy a návody k užívání v českém jazyce.

Článek X. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je objednatel.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do jeho předání a převzetí objednatelem dle článku IX. bodu 3. Zhotovitel také odpovídá za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s realizací díla až do předání a převzetí díla objednatelem dle článku IX. bodu 3.
3. Po celou dobu provádění díla musí být dílo zhotovitelem pojištěno. Pojištění bude sjednáno na krytí rizik poškození, případně zničení realizovaného díla.
4. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s realizací tohoto díla a z důvodu zcizení či poškození věcí třetím osobám** minimálně na pojistnou částku ve výši **1 000 000 Kč**. Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele kopii takové pojistné

smlouvy předložit, a to nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele. Pojištění bude uzavřeno zhotovitelem díla a bude kryt rizika vyplývající z činnosti všech účastníků provádění díla (včetně subdodavatelů).

5. Zhotovitel musí mít sjednáno **pojištění stavebních a montážních rizik**, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Zhotovitel se zavazuje na požádání objednatele kopii takové pojistné smlouvy předložit, a to nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele. Pojištění se vztahuje na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení staveniště. Pojistná částka je minimálně **ve výši ceny za dílo dle této smlouvy**. Pojistná smlouva musí být uzavřena tak, aby se vztahovala i na subdodavatele zhotovitele, příp. členy sdružení.
6. V případě, že zhotovitel nepředloží uzavřenou pojistnou smlouvu dle článku X. bod 4. nebo 5. ani v náhradní lhůtě stanovené dodatečně objednatelem nebo bude pojistná smlouva před dokončením díla dle této smlouvy zrušena nebo vypovězena, nebo ukončena dohodou, je objednatel oprávněn od této smlouvy o dílo odstoupit pro podstatné porušení smlouvy.

Článek XI.

Odpovědnost za vady

1. Zhotovitel odpovídá za vady díla, které má dílo v době předání a převzetí. Za vady pozdější odpovídá tehdy, vznikly-li porušením jeho povinností.
2. Dílo má vady, pokud neodpovídá svou kvalitou či rozsahem podmínkám stanoveným v této smlouvě nebo požadavkům platných právních předpisů a norem.
3. Drobné vady (článek IX. bod 4.) uvedené v předávacím protokolu budou zhotovitelem odstraněny v písemně dohodnutém, nejkratším možném termínu.
4. Tímto článkem nejsou dotčena záruční ustanovení (článek XII.).

Článek XII.

Smluvní záruka za jakost

1. Objednatel má právo na odstranění vad vzniklých v důsledku porušení smluvních povinností zhotovitelem.
2. Záruka za jakost díla, kvalitu provedených prací je **60 měsíců** a zabudovaných materiálů a dodávek **24 měsíců**. Záruční doba počíná běžet předáním a převzetím díla (článek IX. bod 3.).
3. Zhotovitel prohlašuje, že dílo zhotoví podle podmínek smlouvy a nejméně v záruční době bude mít vlastnosti v této smlouvě dohodnuté nebo obvyklé, odpovídající účelu této smlouvy.
4. Pokud v záruční době vznikne havárie na díle, zahájí zhotovitel práce na jejím odstranění do 24 hodin od jejího telefonického nahlášení objednatelem, mobil +420 602 740 503, e-mail firma.stado@centrum.cz.
5. Pokud se v záruční době vyskytnou vady, budou do 3 dnů ode dne jejich písemného oznámení zhotoviteli odstraněny, nebude-li s ohledem na rozsah prací dohodnuto jinak.
6. Záruka se nevztahuje na vady, u kterých zhotovitel prokáže, že byly způsobeny vnějšími událostmi, zejména neodborným zacházením objednatele, nedostatečnou údržbou, násilným poškozením, či živelnými pohromami.
7. Pro postup při uplatnění nároků z vad v záruční době (reklamační řízení) a pro nároky z těchto vad se použijí ustanovení § 2619 a § 2113 a násl. občanského zákoníku.

Článek XIII. **Smluvní pokuty**

1. Pokud zhotovitel nedodrží svou povinnost sjednanou v článku X. bod 4. a 5., tzn. nepředloží-li objednateli kopii pojistné smlouvy se stanovenou pojistnou částkou nejpozději do 5 pracovních dní od doručení písemné výzvy objednatele, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2 000 Kč za každý den prodlení.
2. Bude-li zhotovitel v prodlení se zahájením nebo provedením a předáním díla (dokončením a předáním díla objednateli), zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč za každý i započatý den prodlení.
3. Zhotovitel není v prodlení, pokud předá dílo s ojedinělými drobnými vadami, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně ani esteticky, ani užívání podstatným způsobem neomezuje (článek IX. bod 4.). Neodstraní-li však takové vady a nedodělky v dohodnutém termínu, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každou vadu či nedodělek a každý i započatý den prodlení s jejich odstraněním.
4. Bude-li v případném reklamačním řízení objednatel požadovat odstranění vad v přiměřené lhůtě, a zhotovitel tyto vady v termínu neodstraní, zavazuje se zhotovitel zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000 Kč za každou vadu a každý započatý den prodlení s jejich odstraněním.
5. Za porušení povinností uložených zhotoviteli touto smlouvou a ve vztahu k BOZP a zákonem č. 309/2006 Sb. a prováděcími předpisy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
6. Pokud zhotovitel nedodrží svoji povinnost sjednanou v článku VI. bod 2. tzn. nedoručí daňový doklad (fakturu) objednateli do 7 kalendářních dnů ode dne zdanitelného plnění, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000 Kč za každý den prodlení se splněním této povinnosti a zhotovitel je povinen uhradit objednateli případné sankce udělené mu Finančním úřadem.
7. Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla přítomnost osoby, která ve smyslu stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů) provádí odborné vedení stavby (stavbyvedoucí). V případě porušení tohoto závazku je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000 Kč za každý zjištěný případ absence této osoby na stavbě.
8. Objednatel je oprávněn jednostranně započíst své nároky na zaplacení smluvní pokuty vůči nárokům zhotovitele na úhradu ceny díla.
9. Smlouvením smluvních pokut není dotčeno právo objednatele požadovat náhradu škody způsobené mu zhotovitelem. Objednatel je oprávněn požadovat náhradu škody vedle nároku na smluvní pokutu.

Článek XIV. **Úrok z prodlení**

V případě prodlení kterékoliv ze stran s plněním peněžitého závazku dohodnutého v této smlouvě je strana, která je v prodlení, povinna zaplatit druhé straně úrok z prodlení v zákonné výši denně z částky, ohledně které je v prodlení.

Článek XV.

Jiná ustanovení

1. Místa pro skládky materiálu zhotovitele pro realizaci prací dle této smlouvy si na své náklady zajistí zhotovitel.
2. Zhotovitel vyklidí místo provádění díla do 5 dnů po předání a převzetí díla. Po tomto termínu je zhotovitel oprávněn ponechat na staveništi pouze materiál nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo objednatelem převzato.
3. Pokud zhotovitel během realizace díla prokazatelně poškodí vlastní vinou majetek objednatele, je povinen zajistit jeho uvedení do původního stavu na vlastní náklady, a nebude-li to možné, nahradí škodu v penězích.
4. Zhotovitel bere podpisem této smlouvy na vědomí, že technický dozor u těžké stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.

Článek XVI.

Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení této smlouvy zhotovitelem a to v případě:
 - a) prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla, provedením (řádným ukončením a předáním) díla dle lhůt a termínů v této smlouvě uvedených, delší než 15 dní,
 - b) neoprávněného zastavení či přerušení prací na díle na dobu delší než 15 dnů v rozporu s touto smlouvou,
 - c) že zhotovitel nedodrží svou povinnost tím, že nepředloží objednateli kopii pojistné smlouvy na pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě nebo nepředloží-li kopii pojistné smlouvy na pojištění stavebních a montážních rizik dle článku X. ani v náhradní lhůtě stanovené objednatelem a v prodlení se splněním této povinnosti bude zhotovitel déle než 30 dnů.
2. Odstoupení od smlouvy je účinné ode dne následujícího po dni jeho doručení druhé smluvní straně.

Článek XVII.

Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva a právní vztahy z ní vzniklé se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů.
2. V případě vzniku sporu se smluvní strany zavazují řešit jej přednostně dohodou v souladu se zásadou poctivého a profesionálního obchodního styku. Pokud jednání smluvních stran nebude úspěšné, bude záležitost předložena místně příslušnému soudu.
3. Změny smlouvy mohou být provedeny výhradně písemnými dodatky k této smlouvě, není-li ve smlouvě uvedeno jinak.
4. Zhotovitel souhlasí s:
 - uveřejněním této smlouvy, včetně všech změn a dodatků, v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
 - se zpracováním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě statutárním městem Zlínem, a to pro účely této smlouvy, účely evidenční, archivační a statistické, na dobu neurčitou,
 - se zveřejněním této smlouvy v Registru smluv.
5. Smlouva se vyhotovuje ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.

6. Smlouva nabývá platnosti podpisem obou smluvních stran.
7. Účastníci smlouvy prohlašují, že ujednání obsažená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a na důkaz toho připojují ke smlouvě své vlastnoruční podpisy.
8. Přílohy, které jsou nedílnou součástí této smlouvy:
příloha č. 1 - oceněné výkazy výměr

Schválení finančních prostředků:

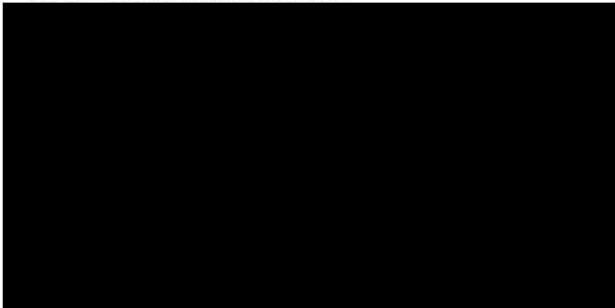
Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
Schváleno orgánem obce: Zastupitelstvo města Zlína
Datum a číslo jednací: 15. 12. 2016, č.j. 3/15Z/2016

Schválení veřejné zakázky:

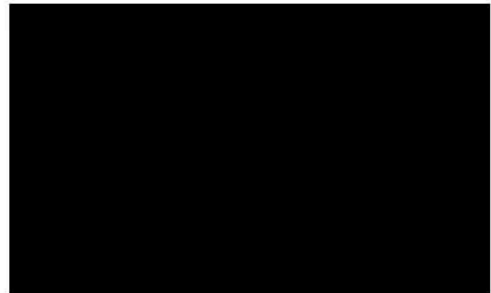
Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích
Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína
Datum a číslo jednací: 10. 7. 2017, č.j. 49/14R/2017

26 -09- 2017

Ve Zlině dne.....



Ve Zlině dne 19. 09. 2017.....



zodpovídá	odbor	datum
věcně	OVS	19.9. 2017
právně	OP	20.9. 2017
finančně	OE	20.9. 2017

Předběžná předí kontrola dle zákona č. 320/2001 Sb.		datum
funkce		
příkazce operace		19. 09. 2017
správce rozpočtu		19. 09. 2017

Souhrnný rozpočet stavby

Datum: 15.1.2017

OPRAVA VNITŘNÍCH ROZVODŮ ODPADŮ A KANALIZACE - II. ETAPA náměstí Míru 464, Zlín

Stavba :

Investor :

Statutární město Zlín
odbor vnitřní správy

IČ : 00283924
DIČ : CZ00283924

Zhotovitel :

STaDO s. r. o.
Okružní 4550, 760 05 Zlín

IČ : 46345191
DIČ : CZ46345191

Za zhotovitele :



Za objednatele :

		Rozpočtové náklady
Základ v Kč pro DP:	15 %	0
DPH	15 %	0
Základ v Kč pro DP:	21 %	972 605
DPH	21 %	204 247
Cena celkem za stavbu v Kč		1 176 852

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	Cena celkem Kč	Základ DPH 15 %	Základ DPH 21 %	DPH celkem Kč	%
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	689 359	0	569 718	119 641	58,6
D.1.4.a Vytápění staveb	46 956	0	38 807	8 149	4,0
D.1.4.b Zdravotně technické instalace	265 363	0	219 308	46 055	22,5
D.1.4.c Silnoproudé rozvody	175 174	0	144 772	30 402	14,9
Celkem za stavbu v Kč	1 176 852	0	972 605	204 247	100,0

Stavba :	0	Oprava vnitřních rozvodů odpadů a kanalizace - II. etapa	
Objekt :	2	II. etapa	JKSO : 800.122

REKAPITULACE STAVEBNÍHO OBJEKTU

Základní údaje: **Oprava vnitřních rozvodů odpadů a kanalizace - II. etapa
budova SMZ, náměstí Míru 464, Zlín**

Zadavatel: **Statutární město Zlín, odbor vnitřní správy
náměstí Míru 12, 761 40 Zlín**

Projektant: **PROST Zlín - projekční kancelář, Vodní 1972, Zlín**

Rozsah: **D.1.1 Architektonicko-stavební řešení**

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena bez DPH (Kč)
II. etapa	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	569 717,73
	Celkem objekt	569 717,73

Položkový soupis prací a dodávek

S:	01/2017	Oprava vnitřních rozvodů odpadů a kanalizace - II. etapa
O:	2	II. etapa
R:	II. etapa	D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče										
Díl:	3	Svislé a kompletní konstrukce				50 666,14		8,41		0,00		
1	310239411R00	310 23-9 Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...pro jakoukoliv maltu cementovou	m3	0,42000	3 996,40	1 678,49	1,90	0,80	0,00	0,00	801-4	RTS
2	319201311R00	319 20 Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení. 319 20-1 jakoukoliv maltou ... do 30 mm	m2	128,10000	190,00	24 339,00	0,04	4,83	0,00	0,00	801-4	RTS
3	340239211R00	340 23-9 Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...tloušťky do 100 mm	m2	14,90000	480,00	7 152,00	0,14	2,05	0,00	0,00	801-4	RTS
4	342255028R00	342 27 Příčky z cihel a tvárníc nepálených včetně pomocného lešení 342 27-1 příčky z příčkových pórobetonových ...tloušťky 150 mm	m2	3,89000	807,70	2 363,95	0,11	0,41	0,00	0,00	801-1	RTS
5	346244313R00	346 24-431 Obezdivka van a WC modulů z pórobetonu ...tloušťky 100 mm	m2	1,96000	527,38	1 033,63	0,07	0,14	0,00	0,00	801-1	RTS
6	347015133R00	347 01 Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami 347 01-5 předsazené stěny volně stojící s minerální izolací tl. 40 mm ...1x ocelová konstrukce CW 100, tloušťka stěny 115 mm, tloušťka desky 12,5, impregnovaná, tl. izolace 40 mm Včetně - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohu, koulů a hran konstrukcí ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení (tmelení nejmenno) a případné přebroušení.	m2	6,82000	570,62	3 891,63	0,01	0,10	0,00	0,00	801-1	RTS
7	342264051RT3	416 02 Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými 416 02-1 nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením ...1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná	m2	4,72800	534,57	2 527,45	0,02	0,09	0,00	0,00	801-1	RTS
8	HZS	Stavební výpomoci pro řemesla - zednické zapravení drážek, nik	hod	32,00000	240,00	7 680,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní
Díl:	6	Úpravy povrchu, podlahy				8 965,20		0,00		0,00		
9	6-úv	Ochrana stávající podlahy před poškozením po dobu provádění stavebních prací	m2	144,80000	62,00	8 965,20	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

Díl	61	Úpravy povrchů vnitřní				89 124,34		11,37		0,00		
	612 42-1	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn										
10	612421431R00	...v množství opravované plochy přes 30 do 50 %, štukových Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	193,76000	275,00	53 284,00	0,03	5,51	0,00	0,00	801-4	RTS
	612 45-11	Omítky vnitřního zdiva cementové v podlaží i ve schodišti, zdiva cihelného, kamenného, smíšeného nebo betonového										
11	612451121R00	...hladké	m2	128,46000	279,00	35 840,34	0,05	5,86	0,00	0,00	801-1	RTS
Díl	63	Podlahy podlahové konstrukce				1 386,52		1,05		0,00		
	631 31	Doplnění mazanin betonem prostým prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, 631 31-2 o ploše jednotlivě přes 1 do 4 m2										
12	631312121R00	...tloušťky do 80 mm	m3	0,42100	2 700,00	1 136,70	2,50	1,05	0,00	0,00	801-4	RTS
	632 44-1	Potěr litý anhydritový dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, liti hadicí na plochu, dvoji (křížem vedené) rozvlnění hrazdami 632 44-149 broušení anhydritových potěrů										
13	632441491R00	...	m2	18,64310	13,40	249,82	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
Díl	94	Lešení a pracovní pomůcky				4 896,19		0,07		0,00		
	941 95-5	Lešení lehké pracovní pomocné										
14	941955001R00	...pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	61,74260	79,30	4 896,19	0,00	0,07	0,00	0,00	800-3	RTS
Díl	95	Výčistňová konstrukce na pozemních stavbách				22 951,94		0,01		0,00		
	952 90	Vyčištění budov a ostatních objektů										
	952 90-11	budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zábrubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předem před předáním do užívání										
15	952901114R00	...světlá výška podlaží přes 4 m	m2	144,86000	84,40	12 226,18	0,00	0,01	0,00	0,00	801-1	RTS
16	952- 1 - PC	Osazení dveří 300/300 mm	kus	2,00000	296,00	592,00	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
17	952- 2 - PC	Demontáž stávajících rozvodů vzduchotechniky (2.NP a 3.NP)	m	3,60000	192,40	692,64	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
18	952- 3 - PC	D+M - nové rozvody vzduchotechniky - SPIRO potrubí (2.NP a 3.NP) včetně odsávacích ventilátorů	m	8,84000	1 068,00	9 441,12	0,00	0,00	0,00	0,00	801-1	RTS
Díl	96	Bourání konstrukcí				3 513,01		0,00		2,28		
	962 03-6	Demontáž sádrokartonových, sádrovláknitých příček a předstěn										
19	962036112R00	...příčka, sádrokartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1x opláštěná deskou tl 12,5 mm	m2	4,82000	86,00	414,52	0,00	0,00	0,02	0,11	801-3	RTS
	962 08	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).										
20	962081141R00	...ze skleněných tváric, tloušťky do 150 mm	m2	2,70000	158,50	427,95	0,00	0,00	0,08	0,22	801-3	RTS
	965 04	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin										
21	965042221R00	...betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,68200	2 260,00	1 541,32	0,00	0,00	2,20	1,50	801-3	RTS
	965 08-1	Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého										

22	965081713RT1	bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár ...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2	m2	19,85000	49,70	986,55	0,00	0,00	0,02	0,40	801-3	RTS
23	968061112R00	968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, ...oken, plochy do 1,5 m2	kus	1,00000	6,50	6,50	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
24	968062356R00	968 06-2 Vybourání dřevěných rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), ...oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2	m2	1,02000	133,50	136,17	0,00	0,00	0,05	0,06	801-3	RTS
Díl: 97 Prorážení otvorů						37 532,82	0,11	18,33				
25	971038351R00	971 03 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném základovém nebo nadzákladovém, 971 03-4 z dutých tvárnic nebo přičkovek ...plochy do 0,09 m2, lloužky do 450 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	4,00000	146,00	584,00	0,00	0,01	0,05	0,19	801-3	RTS
26	974031164R00	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-11 v ploše ...do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	18,53000	158,00	2 927,74	0,00	0,01	0,04	0,74	801-3	RTS
27	974031234R00	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-11 v ploše ...do hloubky 75 mm, šířky do 75 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	54,20000	72,00	3 902,40	0,00	0,03	0,04	2,17	801-3	RTS
28	974032240R00	974 03-1 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném 974 03-11 v ploše ...do hloubky 100 mm, šířky do 200 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	59,60000	189,00	11 264,40	0,00	0,03	0,04	2,38	801-3	RTS
29	971035231R00	971 03-5 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném 971 03-5 v ploše ... do 0,0225 m2, tl. 15 cm, MC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	24,00000	51,30	1 231,20	0,00	0,01	0,04	0,96	801-3	RTS
30	971035331R00	971 03-5 Vybourání otvorů ve zdivu cihelném 971 03-5 v ploše ... do 0,09 m2, tl. 15 cm, MC Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	15,00000	74,10	1 111,50	0,00	0,01	0,04	0,60	801-3	RTS
31	972055141R00	972 05-5 Vybourání otvorů stropy prefá 972 05-5 v ploše ... do 0,0225 m2, na 12 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	25,00000	74,80	1 870,00	0,00	0,01	0,04	1,00	801-3	RTS
		972 05-5 Vybourání otvorů stropy prefá										

32	972 05-5 v ploše 972055341R00	... do 0,25 m2, nad 12 cm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zařízení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	kus	12,00000	141,50	1 698,00	0,00	0,01	0,04	0,48	801-3	RTS
33	978 01 Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových 978 01-1 vnitřních 978013191R00	...stěn, v rozsahu do 100 %	m2	21,86000	56,20	1 228,53	0,00	0,00	0,05	1,01	801-3	RTS
34	978 05 Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo. 978 05-2 stěn 978059531R00	...z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	129,44800	90,50	11 715,04	0,00	0,00	0,07	8,80	801-3	RTS
Díl: 99 Stavení a přesun hmot						13 100,30	0,00	0,00	0,00	0,00		
35	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812 999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů 999281108R00	...výšky do 12 m	l	20,92700	626,00	13 100,30	0,00	0,00	0,00	0,00	801-4	RTS
Díl: 711 Izolace proti vodě						27 186,53	0,21	0,00	0,00	0,00		
36	711 11 Izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena 711 11-1 na ploše vodorovné 711 11-11 nátěrem 711111001R21	...izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	1,60000	17,40	27,84	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS
37	711 14 Izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením 711141559RY2	...izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dod. Glastek 40 special mineral Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálu	m2	1,60000	235,00	376,00	0,01	0,01	0,00	0,00	800-711	RTS
38	711 19-9 Izolace proti zemní vlhkosti ostatní 711199095R00	...Příplatek za plochu do 10 m2, natěradly	m2	1,60000	1,75	2,80	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS
39	711 19-9 Izolace proti zemní vlhkosti ostatní 711199097R00	...Příplatek za plochu do 10 m2, pásy	m2	1,60000	21,90	35,04	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS
40	711 21 Izolace stěrkové 711210020RA0	...hydroizolační těsnici hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnící pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky.	m2	54,58000	490,00	26 744,20	0,00	0,21	0,00	0,00	AP-PSV	RTS
41	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu 998711102R00	...visle do 12 m	t	0,00085	767,00	0,65	0,00	0,00	0,00	0,00	800-711	RTS
Díl: 712 Živý výhled						3 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
42	712-2pc 712-2pc	Vybourání prostupu 150/150mm přes stávající střešní a stropní konstrukci včetně odvozu, poplatku za skládku, pomocného lešení, přesunu hmot, zapravení otvoru ve střešním plášti a všech potřebných doplnkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací.	spr	1,00000	3 800,00	3 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00		Vlastní

Díl: 766	Konstrukce truhlářské					12 000,00				0,00	
43 766-01 PC	Demontáž stávající kuchyňské linky včetně odpojení dřezu m.č.105 její přemístění po dobu provádění prací a její opětovná montáž po provedení prací. Včetně - ochrany před poškozením - přesuhu hmot - potřebného rozložení a opětovného složení všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací. Měrná jednotka jedna kompletní sestava opětovně osazené kuchyňské linky	spr	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
44 766-02 PC	Demontáž stávající kuchyňské linky včetně odpojení dřezu m.č.209 její přemístění po dobu provádění prací a její opětovná montáž po provedení prací. Včetně - ochrany před poškozením - přesuhu hmot - potřebného rozložení a opětovného složení všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací. Měrná jednotka jedna kompletní sestava opětovně osazené kuchyňské linky	spr	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
45 766-03 PC	Demontáž stávající kuchyňské linky včetně odpojení dřezu m.č.304 její přemístění po dobu provádění prací a její opětovná montáž po provedení prací. Včetně - ochrany před poškozením - přesuhu hmot - potřebného rozložení a opětovného složení všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací. Měrná jednotka jedna kompletní sestava opětovně osazené kuchyňské linky	spr	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
46 766-04 PC	Demontáž stávající kuchyňské linky včetně odpojení dřezu m.č.404 její přemístění po dobu provádění prací a její opětovná montáž po provedení prací. Včetně - ochrany před poškozením - přesuhu hmot - potřebného rozložení a opětovného složení všech potřebných doplňkových a pomocných konstrukcí materiálů a prací. Měrná jednotka jedna kompletní sestava opětovně osazené kuchyňské linky	spr	1,00000	3 000,00	3 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					23 179,02		0,21		0,00	
767 58-7	Podhledy kazetové minerální včetně roštu z hlavního profilu, příčného profilu, kazet, obvodové lišty včetně spojovacích prostředků.										
47 767587001RT6	...600 mm x 600 mm, hrana kazety pod úroveň roštu	m2	32,84000	696,00	22 856,64	0,01	0,21	0,00	0,00	0,00	800-767 RTS
998 76-7	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně										
48 998767202R00	...v objektech výšky do 12 m	%	174,26000	1,85	322,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-767 RTS
Díl: 771	Podlahy z dlaždic a obklady					21 280,16		0,39		0,00	
771 57-5	Montáž podlah z dlaždic keramických										

49	771575105RV4	...150 x 150 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	19,85000	515,00	10 222,75	0,00	0,08	0,00	0,00	800-771	RTS
	771 57-9 Příplatky k položkám montáže podlah keramických											
50	771579791R00	...příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	13,62060	9,60	130,76	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS
51	59762- PC	Dlaždice keramické	m2	21,85000	493,50	10 782,98	0,01	0,31	0,00	0,00		Vlastní
	998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic											
	50 m vodorovně											
52	998771102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,35000	410,50	143,68	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS
Díl: 777	Podlahy ze syntetických hmot					6 196,47	0,17	0,00				
	777 55 Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí											
53	777551482R00	...vyrovnávací samonivelační stěrka, do tl. 5 mm	m2	20,25000	302,50	6 125,63	0,01	0,17	0,00	0,00	800-773	RTS
	998 77-7 Přesun hmot pro podlahy syntetické											
	50 m vodorovně											
54	998777102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,15269	464,00	70,85	0,00	0,00	0,00	0,00	800-773	RTS
Díl: 781	Obklady keramické					127 540,17	3,15	0,00				
	781 47 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických											
	781 47-5 kladených do tmele											
55	781475114RT6	...200 x 200 mm, kladených do flexibilního tmele	m2	128,86000	443,00	57 084,98	0,00	0,50	0,00	0,00	800-771	RTS
	781 47-9 Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických											
56	781479711R00	...příplatek k obkladu stěn keram., za plochu do 10 m2	m2	15,87200	41,40	657,10	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS
	781 49 Lišty k obkladům											
	781 49-2 profil ukončovací											
57	781497111RS3	...leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm	m	28,42000	305,50	8 682,31	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS
	781 49-3 profil rohový											
58	781497121R00	...eloxovaný hliník, uložení do tmele, výška profilu 6 mm	m	8,10000	282,00	2 122,20	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS
59	597642-pc	Obklad keramický	m2	137,60000	420,00	57 792,00	0,02	2,64	0,00	0,00		Vlastní
	998 78 Přesun hmot pro obklady keramické											
60	998781102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	2,92711	410,50	1 201,58	0,00	0,00	0,00	0,00	800-771	RTS
Díl: 783	Nátěry					8 541,29	0,02	0,00				
	783 20 Odstranění nátěrů z kovových doplňk.konstrukcí											
61	783201811R00	...oškrábáním	m2	16,20000	18,80	304,56	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS
	783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické											
62	783225400R00	...dvojnásobně + 1x email + tmelení včetně pomocného lešení.	m2	16,20000	159,00	2 575,80	0,00	0,01	0,00	0,00	800-783	RTS
	783 60 Odstranění starých nátěrů z truhlářských výrobků											
63	783601814R00	...oškrábáním s obroušením, dveří tří a více výplňových	m2	17,47200	32,50	587,84	0,00	0,00	0,00	0,00	800-783	RTS

64	783625300R00	783 62 Nátěry truhlářských výrobků syntetické ...na vzduchu schnoucí, dvojnásobné + 2x email + 2x tmel včetně montáže, dodávky a demontáže lešení.	m2	17,47200	291,50	5 093,09	0,00	0,01	0,00	0,00	800-783	RTS
Díl: 784		Malby				15 752,39		0,07		0,00		
65	784191201R00	784 41 Příprava povrchu 784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu ...disperzní, jednonásobná	m2	328,86000	13,80	4 472,50	0,00	0,02	0,00	0,00	800-784	RTS
66	784195212R00	784 45 Malby z malířských směsí se začáštěním ...otěruvzdorné, bělost 82 %, dvojnásobné	m2	328,86000	34,30	11 279,90	0,00	0,05	0,00	0,00	800-784	RTS
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				83 225,24		0,00		0,00		
67	979082213R00	979 08-2 Vodorovná doprava sutí po suchu ...bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	l	20,61000	40,00	824,40	0,00	0,00	0,00	0,00	822-1	RTS
68	979990001R00	979 08-4 Poplatek za skládku ...stavební sutí	t	20,61000	950,00	19 579,50	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
69	979011111R00	979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot ...za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	20,61000	238,50	4 915,49	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
70	979081111R00	979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku ...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	185,49000	282,00	52 308,18	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
71	979082111R00	979 08-2 Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot ...do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii.	t	20,61000	203,50	4 194,14	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
72	979082121R00	...příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	61,83000	22,70	1 403,54	0,00	0,00	0,00	0,00	801-3	RTS
Díl: VN		Vedlejší náklady				3 880,00		0,00		0,00		
73	005121010R	005121 Zařízení staveniště Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	1 580,00	1 580,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-0	RTS
74	005121030R	005121 Zařízení staveniště Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	1 100,00	1 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-0	RTS
75	005122010R	005122 Provozní vlivy Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s omezením provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce. Provoz objednatele	Soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-0	RTS

		Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.										
Díl:	ON	Ostatní náklady			5 000,00		0,00		0,00			
	00524	Předání a převzetí díla										
		Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.										
76	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Scuber	1,00000	5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	800-0	RTS
		Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.										

Oprava vnitřních rozvodů odpadů a kanalizace - II.etapa
Propočet nákladů
D.1.4.a Vytápění staveb

popis	montáž
REKAPITULACE	

ustřední vytápění 800-731	
A 03 - rozvod potrubí	16853,46
A 04 - armatury	2094,00
A 05 - otopná tělesa	7652,00
B 03 - rozvod potrubí	680,00
B 04 - armatury	640,00
B 05 - otopná tělesa	115,00
C 03 - rozvod potrubí	638,00

ustřední vytápění 800-731 součet	28672,46
izolace 800-713	
A 01 - tělesa a potrubí	1194,20

izolace 800-713 součet	1194,20
HZS	8940,00
=====	
S O U Č E T	38806,66
Celkem Kč bez DPH	38806,66
DPH (21%)	8149,40
Celkem Kč včetně DPH	46956,06

p.č.	ceník	popis	mj	množství	j.cena	montáž
ústřední vytápění 800-731						
A 03 - zřízení konstrukcí - rozvod potrubí						

TRUBKY MĚDĚNÉ TVRDÉ SPOJ. TVRDÝM PÁJENÍM						
1	733 22-3202	15/1	m	26,00	360,00	9360,00
2	733 22-3204	22/1	m	7,00	420,00	2940,00
3	733 22-3205	28/1	m	7,00	529,00	3703,00
TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ Z TR. MĚDĚNÝCH						
4	733 29-1101	do 35/1.5	m	40,00	13,00	520,00
=====						
M O N T Á Ž						16523,00
PŘESUN HMOT PRO ROZVODY POTRUBÍ VÝŠKY						
5	998 73-3203	pres 6 do 24 m	%	165,23	2,00	330,46
=====						
ústřední vytápění 800-731 - A 03 - rozvod potrubí S O U Č E T						16853,46
ústřední vytápění 800-731						
A 04 - zřízení konstrukcí - armatury						

MONTÁŽ ZÁVITOVÉ ARMATURY SE 2 ZÁVITY						
6	734 20-9113	G 1/2	ks	4,00	61,00	244,00
MONTÁŽ ZÁVITOVÉ ARMATURY SE 3 ZÁVITY						
7	734 20-9123	G 1/2	ks	2,00	80,00	160,00
REGULACNI ARMATURY						
8	predbezna	Termostat.hlavice	ks	2,00	820,00	1640,00
9	predbezna	Montaz termostatickych hlavice	ks	2,00	25,00	50,00
=====						
ústřední vytápění 800-731 - A 04 - armatury S O U Č E T						2094,00

ústřední vytápění 800-731						
A 05 - zřízení konstrukcí - otopná tělesa						

		TĚLESA LAMELOVÁ KORADO, MONTÁŽ NA STĚNU				
10	735 14-1111	do výšky 1400 mm	ks	2,00	176,00	352,00
11	735 15-2472	KORADO RADIK VENTIL KOMPAKT 21 VK V=600 500 mm	ks	2,00	3650,00	7300,00
=====						
ústřední vytápění 800-731 - A 05 - otopná tělesa S O U Č E T						7652,00
ústřední vytápění 800-731						
B 03 - bourání (demontáž) - rozvod potrubí						

		DEMONTÁŽ POTRUBÍ Z TRUBEK ZÁVITOVÝCH				
12	733 11-0806	přes 15 do DN 32	m	40,00	17,00	680,00
=====						
ústřední vytápění 800-731 - B 03 - rozvod potrubí S O U Č E T						680,00
ústřední vytápění 800-731						
B 04 - bourání (demontáž) - armatury						

		DEMONTÁŽ ARMATUR SE DVĚMA ZÁVITY				
13	734 20-0822	přes 1/2 do G 1	ks	8,00	80,00	640,00
=====						
ústřední vytápění 800-731 - B 04 - armatury S O U Č E T						640,00
ústřední vytápění 800-731						
B 05 - bourání (demontáž) - otopná tělesa						

		DEMONTÁŽ OTOPNÝCH TĚLES LITINOVÝCH				
14	735 11-1810	článekových	m2	5,00	23,00	115,00
=====						
ústřední vytápění 800-731 - B 05 - otopná tělesa S O U Č E T						115,00

ústřední vytápění 800-731**C 03 - opravy a údržba - rozvod potrubí**

15	733 19-1925	OPRAVY POTRUBÍ Z TRUBEK ZÁVIT. NAVAŘ.ODB DN 25	ks	2,00	196,00	392,00
16	733 29-1905	OPRAVY POTR. Z TRUBEK MĚDĚNÝCH PROPOJENÍ 28/1.5	ks	2,00	123,00	246,00
=====						638,00
ústřední vytápění 800-731 - C 03 - rozvod potrubí S O U Č E T						638,00

ústřední vytápění 800-731 C E L K E M 28672,46

izolace 800-713**A 01 - zřízení konstrukcí - tělesa a potrubí**

17	713 49-2436	IZOLACE POTRUBÍ, OBALENÍ JEDNOSTRANNÉ montáž izolace-TUBEX apod.	m	40,00	18,20	728,00
18	predbezna	IZOLACE-LEHCENY POLYETYLEN-TUBEX-TL.10MM vnitřní průměr 15	m	21,00	11,10	233,10
19	predbezna	22 [DN 15]	m	7,00	15,60	109,20
20	predbezna	28 [DN 20]	m	7,00	17,70	123,90
=====						1194,20
izolace 800-713 - A 01 - tělesa a potrubí S O U Č E T						1194,20

izolace 800-713 C E L K E M 1194,20

HZS

21		Napojení na stavající rozvody	hod.	3,00	260,00	780,00
22		Vypustění částí top.systemu	hod.	6,00	240,00	1440,00
23		Napustění a odvězdušení rozvodu	hod.	10,00	240,00	2400,00
24		Úprava konce potrubí	hod.	4,00	240,00	960,00

25	Ztizená montáž za provozu	hod	8,00	240,00	1920,00
26	Nepředvídané práce při montáži-rezerva	hod	6,00	240,00	1440,00
=====					
	HZS S O U Č E T				8940,00

Oprava vnitřních rozvodů odpadů a kanalizace - II.etapa
Propočet nákladů
D.1.4.b Zdravotně technické instalace

popis	montáž
REKAPITULACE	

zdravotní instalace 800-721	
A 01 - vnitřní kanalizace	28937,71
A 02 - vnitřní vodovod	28254,24
A 04 - strojní vybavení	7620,00
A 05 - zařizovací předměty	113116,66
B 01 - vnitřní kanalizace	5755,00
B 02 - vnitřní vodovod	7226,00
B 05 - zařizovací předměty	3065,00
C 01 - vnitřní kanalizace	2584,00
C 02 - vnitřní vodovod	1756,00

zdravotní instalace 800-721 součet	198314,62
izolace 800-713	
A 01 - tělesa a potrubí	3313,59

izolace 800-713 součet	3313,59
HZS	17680,00
=====	
S O U Č E T	219308,21
Celkem Kč bez DPH	219308,21
DPH (21%)	46054,72
Celkem Kč včetně DPH	265362,93

p.č.	ceník	popis	mj	množství	j.cena	montáž
zdravotní instalace 800-721						
A 01 - zřízení konstrukcí - vnitřní kanalizace						

POTR.Z PLAST.TRUB PP ODPADNÍ HRDLOVÉ						
1	721 17-4022	DN 40	m	8,00	207,00	1656,00
2	721 17-4023	DN 50	m	28,00	270,00	7560,00
3	721 17-4024	DN 70	m	10,00	330,00	3300,00
4	721 17-4025	DN 100	m	25,00	400,00	10000,00
VYVEDENÍ A UPEVNĚNÍ ODPAD.VÝPUSTEK						
5	721 19-4104	40 x 1.8	ks	6,00	50,00	300,00
6	721 19-4105	50 x 1.8	ks	7,00	55,00	385,00
7	721 19-4109	110 x 2.3	ks	3,00	82,00	246,00
ZKOUŠKA TĚSNOSTI KANALIZACE V OBJ. VODOU						
8	721 29-0111	do DN 125	m	71,00	15,00	1065,00
MONTAZ VYROBKU HL						
9	predbezna	montaz HL -vpust,lapac,hlavice apod.	ks	4,00	155,00	620,00
=====						25132,00
M O N T Á Ž						
ZAPACHOVE UZAVERYKY						
10	predbezna	sifon HL 138	ks	2,00	980,00	1960,00
VENTILACNI HLAVICE						
11	predbezna	HL-900N, DN 70-100	ks	1,00	1390,00	1390,00
=====						3350,00
S P E C I F I K A C E						
PŘESUN HMOT V OBJEKTECH VÝŠKY						
12	998 72-1202	přes 6 do 12 m	%	284,82	1,60	455,71
=====						28937,71
zdravotní instalace 800-721 - A 01 - vnitřní kanalizace S O U Č E T						28937,71

zdravotní instalace 800-721

A 02 - zřízení konstrukcí - vnitřní vodovod

13	722 19-0401	PŘÍPOJKY VOD.- VYVEDENÍ A UPEV.VÝPUSTEK DN 15	ks	26,00	165,00	4290,00
14	722 22-4111	KOHOUTY PLNICI A VYPOUSTECI G 1/2	ks	6,00	90,00	540,00
15	722 23-2124	KULOVÉ KOHOUTY R 910 - GIACOMINI G 1	ks	4,00	386,00	1544,00
16	722 23-9102	MONTÁŽ ARMATUR SE DVĚMA ZÁVITY G 3/4	ks	2,00	68,00	136,00
17	722 29-0226	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ ZÁVIT. A PLAST. do DN 50	m	97,00	31,00	3007,00
18	722 29-0234	PROPLACH A DESINFEKCE VODOVOD.POTRUBÍ do DN 80	m	97,00	27,00	2619,00
=====						
M O N T Á Ž						12136,00
19	722 17 4311	POTRUBÍ PLASTOVÉ-PN2,0-HOSTALEN (D+M) 20/2.8	m	69,00	140,00	9660,00
20	722 17 4312	25/3.5	m	28,00	185,00	5180,00
21	predbezna	VENTILY REGULACNI,POJISTNE pojistny k ohrivacum T 1847 G 3/4"	ks	2,00	365,00	730,00
22	predbezna	ZLABY PLECH.POZINK. TYP MARS vel. 62/50 [do prumeru 40]	m	6,00	54,00	324,00
=====						
S P E C I F I K A C E						15894,00
23	998 72-2202	PŘESUN HMOT V OBJEKTECH VÝŠKY přes 6 do 12 m	%	280,30	0,80	224,24
=====						
zdravotní instalace 800-721 - A 02 - vnitřní vodovod S O U Č E T						28254,24
=====						
zdravotní instalace 800-721						
A 04 - zřízení konstrukcí - strojní vybavení						

24	predbezna	PŘÍSLUŠENSTVÍ DOMOVNÍCH VODÁREN MĚŘÍCÍ tlakoměr č.13353, profil 100mm	ks	2,00	2350,00	4700,00
TLAKOVÉ NADOPY S PRYZOVYM VAKEM						

25	predbezna	ZILMET 12 I (10bar)	ks	2,00	980,00	1960,00
26	predbezna	montaz	ks	2,00	480,00	960,00
=====						
zdravotní instalace 800-721 - A 04 - strojní vybavení S O U Ě T						7620,00
zdravotní instalace 800-721						
A 05 - zřízení konstrukcí - zařizovací předměty						

KLOZET KERAMICKÝ						
27	725 11-2111	závěsný OLYMP + ukotvení JIKA	soub	3,00	5900,00	17700,00
28	725 11-2112	sedátko OLYMP + tlačítko PL3 (JIKA)	soub	3,00	1650,00	4950,00
MONTÁŽ KLOZETOVÝCH MÍS						
29	725 11-9213	závěsných	ks	3,00	565,00	1695,00
PISOÁROVÉ ZÁCHODKY						
30	725 12-1212	GOLEM +sada s tlačným ventilem (JIKA)	soub	1,00	7100,00	7100,00
31	725 12-9201	montáž ostatních typů	ks	1,00	575,00	575,00
UMYVADLA KERAMICKÁ PŘIP. ŠROUBY						
32	725 21-1102	OLYMP-55cm + kryt na sifon + sifon	soub	3,00	3110,00	9330,00
SPRCH. VANIČKY AKRYLATOVE ČTVERC.						
33	725 24-1211	DRACO 900x900x30mm + sifon T90	soub	2,00	5960,00	11920,00
34	725 24-1213	sprchové dveře kloubové (plast) SDK 90	soub	2,00	7500,00	15000,00
MONTÁŽ						
35	725 24-9101	sprchových vaniček ostatních typů	soub	2,00	1560,00	3120,00
36	725 24-9103	sprchových koutů a dveří	soub	2,00	1480,00	2960,00
MONTÁŽ DŘEZU JEDNODUCHÝCH						
37	725 31-9111	ostatních typů	soub	2,00	411,00	822,00
DŘEZY DVOJITÉ						
38	725 32-4211	nerez, otvor pro stojánk. baterii	soub	1,00	5850,00	5850,00
MONTÁŽ DŘEZU DVOJITÝCH						
39	725 32-9101	ostatních typů	soub	2,00	525,00	1050,00
MONTÁŽ TLAKOVÝCH OHŘÍVAČU						
40	725 53-9103	přes 80 do 125l	soub	2,00	1710,00	3420,00
VENTILY ROHOVÉ-SCHELL						
41	předběžná	s filtrem G 1/2"	ks	10,00	345,00	3450,00
BATERIE NÁSTĚNNÉ PÁK. DŘEZOVÉ						
42	725 82-1219	METALIA 55, G1/2"x150	soub	2,00	2330,00	4660,00

43	725 82-2115	BAT. UMYVADLOVÉ STOJÁNKOVÉ PÁKOVÉ METALIA 55	soub	3,00	1850,00	5550,00
44	725 82-2241	BAT. STOJÁNKOVÉ DŘEZOVÉ MRTALIA 55	soub	2,00	2120,00	4240,00
45	725 82-9201	MONTÁŽ BATERIÍ UMYVADLOVÝCH OSTAT. TYPU nástěnných chromovaných	ks	2,00	122,00	244,00
46	725 82-9301	stojánkových G 1/2	ks	5,00	114,00	570,00
47	725 83-1214	BATERIE VANOVÉ NÁSTĚNNÉ PÁKOVÉ s ruční sprchou, METALIA 55, G1/2"x150	soub	2,00	2160,00	4320,00
48	725 84-9200	MONTÁŽ BATERIÍ SPRCHOVÝCH NÁSTĚNNÝCH s nastavitelnou výškou	ks	2,00	182,00	364,00
49	725 86-2124	ZÁPACHOVÉ UZÁVĚRKY DŘEZOVÉ T 705 DN 50	ks	2,00	214,00	428,00
50	725 86-2132	T 716 DN 50	ks	2,00	209,00	418,00
51	předběžná	DVIŘKA 30X30 magnetická	ks	2,00	475,00	950,00
52	predbezna	PRISLUŠENSTVI PRO AUT.PRACKY Souprava HL 406	ks	1,00	1980,00	1980,00
=====						
M O N T Á Ž						112666,00
53	998 72-5202	PŘESUN HMOT V OBJEKTECH VÝŠKY přes 6 do 12 m	%	1126,66	0,40	450,66
=====						
P Ř E S U N H M O T						450,66
=====						
zdravotní instalace 800-721 - A 05 - zařizovací předměty S O U Č E T						113116,66
=====						
zdravotní instalace 800-721						
B 01 - bourání (demontáž) - vnitřní kanalizace						

54	721 14-0802	DEMONTÁŽ POTRUBÍ Z LITINY do DN 100	m	28,00	106,00	2968,00
		DEMONTÁŽ POTRUBÍ Z NOVODURU				

55	721 17-1803	do 75 DEMONTÁŽ POTRUBÍ Z OLOVĚNÝCH TRUB	m	22,00	7,00	154,00
56	721 18-3803	do 54 DEMONTÁŽ ZÁPACHOVÝCH UZÁVĚREK	m	14,00	18,00	252,00
57	721 22-0801	do DN 70	ks	3,00	79,00	237,00
=====						
M O N T Á Ž						3611,00
58	721 29-0822	VNITROSTAV.PŘEMÍSTĚNÍ KANALIZACE Z BUDOV přes 6 do 12 m	t	1,60	1340,00	2144,00
=====						
P Ř E S U N H M O T						2144,00
=====						
zdravotní instalace 800-721 - B 01 - vnitřní kanalizace S O U Č E T						5755,00
=====						
zdravotní instalace 800-721						
B 02 - bourání (demontáž) - vnitřní vodovod						

59	722 13-0801	DEMONTÁŽ POTRUBÍ Z TRUBEK ZÁVITOVÝCH do DN 25	m	82,00	74,00	6068,00
60	722 13-0821	DEMONTÁŽ ŠROUBENÍ do G 6/4	ks	4,00	77,00	308,00
61	722 22-0861	DEMONTÁŽ ARMATUR SE DVĚMA ZÁVITY do G 3/4	ks	12,00	15,00	180,00
=====						
M O N T Á Ž						6556,00
62	722 29-0822	VNITROSTAV.PŘEMÍSTĚNÍ VODOVODU Z BUDOV přes 6 do 12 m	t	0,50	1340,00	670,00
=====						
P Ř E S U N H M O T						670,00
=====						
zdravotní instalace 800-721 - B 02 - vnitřní vodovod S O U Č E T						7226,00

zdravotní instalace 800-721

B 05 - bourání (demontáž) - zařizovací předměty

		DEMONTÁŽ KLOZETU				
63	725 11-0811	splachovacích s nádrží	soub	3,00	141,00	423,00
		DEMONTÁŽ PISOÁRU S NÁDRŽÍ A				
64	725 12-2813	1 záchodkem	soub	1,00	103,00	103,00
		DEMONTÁŽ				
65	725 21-0821	umyvadel	soub	3,00	93,00	279,00
		DEMONTÁŽ SPRCHOVÝCH				
66	725 24-0812	mis	soub	2,00	98,00	196,00
		DEMONTÁŽ DŘEZŮ JEDNODÍLNÝCH				
67	725 31-0823	vestavených v kuchynských sestavách	soub	2,00	119,00	238,00
		DEMONTÁŽ DŘEZŮ DVOJITÝCH				
68	725 32-0822	vestavených	soub	2,00	127,00	254,00
		DEMONTÁŽ ELEKTR.A PLYN. OHRIVACU VODY				
69	725 53-0823	tlakových od 50 l do 200 l	soub	2,00	215,00	430,00
		DEMONTÁŽ BATERÍ				
70	725 82-0801	nástěnných do G 3/4	soub	9,00	55,00	495,00
		DEMONTÁŽ ZAPACHOVÝCH UZÁVĚREK				
71	725 86-0811	jednoduchých	ks	2,00	9,00	18,00
72	725 86-0812	dvojtých	ks	2,00	12,00	24,00
=====						
		M O N T Á Ž				2460,00
		VNITROSTAV.PŘES.ZAŘIZ.PŘEDMĚTŮ Z BUDOV				
73	725 59-0812	přes 6 do 12 m	t	0,50	1210,00	605,00
=====						
		P Ř E S U N H M O T				605,00
=====						
		zdravotní instalace 800-721 - B 05 - zařizovací předměty S O U Č E T				3065,00

zdravotní instalace 800-721

C 01 - opravy a údržba - vnitřní kanalizace

74	721 14-0915	PROPOJENÍ DOSAVADNÍHO POTRUBÍ LITINOVÉHO DN 100	ks	2,00	407,00	814,00
75	721 14-0925	KRÁCENÍ TRUB LITINOVÝCH DN 100	ks	4,00	65,00	260,00
76	721 17-0955	VSAZENÍ ODBOČKY DO POT. HRDLOV. NOVODUR. 110	ks	1,00	980,00	980,00
77	721 17-0965	PROPOJENÍ POTRUBÍ NOVODUROVÉHO 110	ks	2,00	265,00	530,00
=====						
zdravotní instalace 800-721 - C 01 - vnitřní kanalizace S O U Č E T						2584,00
zdravotní instalace 800-721						
C 02 - opravy a údržba - vnitřní vodovod						

78	722 13-0913	POTRUBÍ ZÁVIT. PŘEŘEZÁNÍ OCELOVÉ TRUBKY do DN 25	ks	6,00	18,00	108,00
79	722 13-1902	POTRUBÍ ZÁVIT. MEZIKUS S DLOUHÝM ZÁVITEM G 3/4	soub	4,00	110,00	440,00
80	722 13-1913	POTRUBÍ ZAVIT. VSAZENÍ ODBOČKY DN 25	soub	1,00	610,00	610,00
81	722 13-1933	POTRUBÍ ZÁVIT PROPOJENÍ DN 25	ks	2,00	299,00	598,00
=====						
zdravotní instalace 800-721 - C 02 - vnitřní vodovod S O U Č E T						1756,00

zdravotní instalace 800-721 C E L K E M						198314,62
izolace 800-713						
A 01 - zřízení konstrukci - tělesa a potrubí						

82	713 49-2436	IZOLACE POTRUBÍ, OBALENÍ JEDNOSTRANNÉ montáž izolace-TUBEX apod.	m	80,00	18,20	1456,00
83	predbezna	IZOLACE-LEHCENY POLYETYLEN-TUBEX-TL.10MM 22 [DN 15]	m	57,00	15,60	889,20
84	predbezna	28 [DN 20]	m	20,00	17,70	354,00

85	predbezna	IZOLACE-LEHCENY POLYETYLEN-TUBEX-TL.20MM 22 [DN 15]	m	9,00	41,40	372,60
86	predbezna	28 [DN 20]	m	4,00	45,80	183,20
=====						
MONTÁŽ						3255,00
87	998 71-3202	PŘESUN HMOT PRO TEPELNÉ IZOL.V OBJ.VÝŠKY přes 6 do 12 m	%	32,55	1,80	58,59
=====						
PŘESUN HMOT						58,59
=====						
izolace 800-713 - A 01 - tělesa a potrubí S O U Č E T						3313,59
=====						
HZS						

88		Vypusteni rozvodu ZT	hod.	4,00	260,00	1040,00
89		Zaslepeni potrubí	hod.	5,00	260,00	1300,00
90		Rozpojeni a spojeni rozvodu.pri upravach	hod.	6,00	260,00	1560,00
91		Demontaz zarizeni mimo cen. polozky	hod.	6,00	260,00	1560,00
92		Hruby uklid dotcenyh prostor	hod.	8,00	260,00	2080,00
93		Odvoz demontovaneho mater.na skladku	hod.	10,00	260,00	2600,00
94		Ztizena montaz za provozu	hod.	14,00	260,00	3640,00
95		Nepredvidane prace pri montazi	hod.	15,00	260,00	3900,00
=====						
HZS S O U Č E T						17680,00

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	Oprava vnitřních rozvodů odpadů a kanalizace - II. etapa
Projekt	D.1.4.c Silnoproudé rozvody
Investor	SMZ, odbor vnitřní správy, náměstí Miru 12
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	LUTONSKÝ TOMÁŠ
Kontroloval	
Datum	15.1.2017
Zpracovatel	PROST ZLÍN - projekční kancelář, Vodní 1972, 760 01 Zlín
CÚ	2016
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (0,0) %	0,00
Přesun dodávek (0) %	0,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	21
2. sazba DPH %	15

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 0,00%, Přesun 0,00%		0,00
Montáž - materiál		92 650,08
Montáž - práce		43 927,73
Mezisoučet 1	0,00	136 577,81
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		8 194,67
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	0,00	144 772,48
Základní náklady celkem		144 772,48
Náklady celkem		144 772,48
Základ a hodnota DPH 21%	144 772,48	30 402,22
Základ a hodnota DPH 15%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		175 174,70

Název	Mj	Počet	Matenál	Matenál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Elektromontáže								
Doplnění stávajících rozváděčů								
16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	ks	4,00	1 980,00	7 920,00	62,00	249,00	2 042,00	8 168,00
6B-1 Jistič MCB	ks	1,00	158,00	158,00	42,00	42,00	200,00	200,00
10B-1 Jistič MCB	ks	4,00	143,00	572,00	42,00	168,00	185,00	740,00
16B-1 Jistič MCB	ka	4,00	123,00	492,00	42,00	168,00	165,00	660,00
Doplnění stávajících rozváděčů - celkem				9 142,00		626,00		9 768,00
Svítlidlo přisazené kruhové; 2x18W, IP43, skleněný kryt	ks	18,00	2 820,00	50 760,00	150,00	2 700,00	2 970,00	53 460,00
recyklační poplatek za svítlidla	ks	18,00	8,40	151,20	0,00	0,00	8,40	151,20
zdroj do svítlidla 1x18W	ks	36,00	96,40	3 542,40	0,00	0,00	98,40	3 542,40
recyklační poplatek za světelné zdroje	ks	36,00	8,40	302,40	0,00	0,00	8,40	302,40
<i>Montáž svítlidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol. místností stropních přisazených</i>								
2 zdroje	ks	18,00	0,00	0,00	150,00	2 700,00	150,00	2 700,00
KONCOVÉ PRVKY								
Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); řazení 1, 1So (do hořlavých podkladů A2 až F) - komplet	ks	11,00	148,00	1 628,00	0,00	0,00	148,00	1 628,00
Přístroj ovládače zapínacího se svorkou N (bezšroubové svorky); řazení 1/0, 1/0So, 1/0S (do hořlavých podkladů A2 až F) - komplet	ks	3,00	162,00	486,00	0,00	0,00	162,00	486,00
ZÁSUVKA NN								
Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíčkem, s clonkami, bílá, (do hořlavých podkladů A2 až F) - komplet	ka	16,00	140,00	2 240,00	0,00	0,00	140,00	2 240,00
<i>Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů vypínačů, řazení</i>								
1-jednopólových	ks	11,00	0,00	0,00	29,50	324,50	29,50	324,50
<i>Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů ovládačů, řazení</i>								
0/1-tlačítkových vypínacích	ks	3,00	0,00	0,00	29,50	88,50	29,50	88,50
<i>Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů, polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení</i>								
2P + PE	ks	16,00	0,00	0,00	54,80	876,80	54,80	876,80
						0,00	0,00	
KP 07/2 KRABICE PŘÍSTROJOVÁ	ks	32,00	9,70	310,40	18,13	580,16	27,83	890,56
KO 97 KRABICE ODBOČNA	ks	10,00	19,80	198,00	18,13	181,30	37,93	379,30
1216EHFPP SUPER MONOFLEX 750 N PP	m	105,00	13,00	1 365,00	22,30	2 341,50	35,30	3 706,50
						0,00	0,00	
100-125 VKO axiální ventilátor	ks	2,00	2 906,00	5 812,00	150,00	300,00	3 056,00	6 112,00
						0,00	0,00	
<i>SUPER-MULTIFUNKČNÍ RELÉ - do instalační krabice, pod vypínač, ventilátor</i>								
SMR-T 3-vodičové, 9 funkcí, čas 0,01s-10h, výstup 10-200VA, cívka AC 230 V, nepotřebuje NULU	ks	2,00	280,00	560,00	93,33	186,66	373,33	746,66
SVORKOVNICE KRABICOVÁ								
273-112 2x1-2,5mm ²	ks	90,00	2,90	261,00	6,67	600,30	9,57	861,30
273-104 3x1-2,5mm ²	ks	90,00	3,20	288,00	10,00	900,00	13,20	1 188,00
273-105 5x1-2,5mm ²	ks	80,00	4,60	368,00	16,67	1 333,60	21,27	1 701,60
273-103 8x1-2,5mm ²	ks	40,00	12,10	484,00	26,67	1 066,80	38,77	1 550,80
KABEL SILOVÝ, IZOLÁČE PVC BEZ VODIČE PE								
CYKY-D 2x1,5 mm ² , pevné	m	60,00	11,20	672,00	18,10	1 066,00	29,30	1 758,00

KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE								
CYKY-J 3x1.5 mm ² , pevné	m	230,00	16,00	3 680,00	18,10	4 163,00	34,10	7 843,00
CYKY-J 3x2.5 mm ² , pevné	m	175,00	25,70	4 497,50	18,10	3 187,50	43,80	7 665,00
VODIČ JEDNOŽILOVÝ, IZOLACE PVC								
CYY 6 , pevné	m	60,00	16,80	1 008,00	18,10	1 086,00	34,90	2 094,00
Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji do 2,5 mm²								
Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu do 2,5 mm ²	ks	40,00	0,00	0,00	10,10	404,00	10,10	404,00
Ukončení šňůr se zapojením 3x0,35 až 4 mm ²	ks	40,00	0,00	0,00	10,90	436,00	10,90	436,00
ZEMNÍČÍ SVORKA								
ZSA16 zemnicí svorka na potrubí	ks	12,00	11,43	137,16	45,00	540,00	56,43	677,16
Cu pás ZS16 Pásek uzemňovací Cu, 0.5m	ks	12,00	15,18	181,92	0,00	0,00	15,16	181,92
HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY								
Demontáž stávající elektroinstalace	hod	26,00	0,00	0,00	300,00	7 800,00	300,00	7 800,00
Uprava stávajícího rozvodec	hod	12,00	0,00	0,00	300,00	3 600,00	300,00	3 600,00
KOORDINACE POSTUPU PRACÍ								
S ostatními profesemi	hod	10,00	0,00	0,00	250,00	2 500,00	250,00	2 500,00
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK								
DLE CSN 331500								
Revizní technik	hod	8,00	0,00	0,00	400,00	3 200,00	400,00	3 200,00
Spolupráce s revizní technikem	hod	4,00	0,00	0,00	250,00	1 000,00	250,00	1 000,00
VYBOURÁNÍ OTVORU VE ZDIVU								
CIHELNĚM DO PRUMERU 60mm								
Stěna do 150mm	ks	16,00	15,90	254,40	0,00	0,00	15,90	254,40
VYSEKÁNÍ KAPES VE ZDIVU								
CIHELNĚM PRO KRABICE								
50x50x50 mm	ks	38,00	16,40	623,20	0,00	0,00	16,40	623,20
100x100x50 mm	ks	20,00	26,00	520,00	0,00	0,00	26,00	520,00
VYSEKÁNÍ RYH PRO VODICE								
V OMÍTCE STĚN								
Šíře 30 mm	m	70,00	23,50	1 645,00	0,00	0,00	23,50	1 645,00
Šíře 50 mm	m	35,00	24,50	857,50	0,00	0,00	24,50	857,50
ČISTĚNÍ BUDOV ZAMĚTANÍM								
Podružný materiál	m ²	45,00	15,00	675,00	0,00	0,00	15,00	675,00
Elektromontáže - celkem				92 650,08		43 927,73		136 577,81
							0,00	0,00