

# SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele .....

č. zhotovitele 2017411

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "občanský zákoník"), mezi níže uvedenými smluvními stranami

## I. SMLUVNÍ STRANY

### 1.1 Objednatel:

### MĚSTO TÁBOR

zastoupené

starostou Ing. Jiřím Fišerem

se sídlem

Žižkovo nám. čp. 2, 390 15 Tábor

zástupce pro věci smluvní  
zástupce pro věci technické

Ing. Jiří Fišer  
Ing. Karel Hotový, karel.hotovy@mutabor.cz,  
Ing. Pavel Stolař, pavel.stolar@mutabor.cz  
Ing. Vladimír Kofroň,  
[vladimir.kofron@mutabor.cz](mailto:vladimir.kofron@mutabor.cz)

dozor investora a koordinátor BOZP

IČ 00253014  
bankovní spojení  
číslo účtu

DIČ CZ00253014  
Česká spořitelna, a.s., pobočka Tábor  
9021-701427349/0800

tel. 381 486 323, mob. 725 027 158 (Ing. Pavel Stolař) fax 381 486 329  
tel. 381 486 322, mob. 607 532 252 (Ing. Vladimír Kofroň)

(dále jen "objednatel")

### 1.2 Zhotovitel:

### AGAMA Tábor s.r.o.

se sídlem

Na Dlouhé 299, Tábor 390 01

zástupce ve věcech smluvních

p.Jiří Kamenický

zástupce ve věcech technických

p.Jiří Kamenický

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: p.Jiří Kamenický  
- obor autorizace: POZEMNÍ STAVBY  
- číslo autorizace: 5887

IČ 25176099

DIČ CZ25176099

obchodní rejstřík

odd.C, vložka 7927 – Krajský soud  
České Budějovice

bankovní spojení  
číslo účtu

KB Tábor  
78-1239180247/0100

tel. 381252628, fax ....., e-mail: agama.tabor@seznam.cz

(dále jen "zhotovitel")

## II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

- 2.1 Předmětem této veřejné zakázky malého rozsahu je realizace stavby s názvem: „**Stavební úpravy zdravotního střediska „Zubatka“ – přestavba na zubní pohotovost**“, a to podle:
- projektové dokumentace, jejímž generálním projektantem je Ing. Pavel Mížera, Vídeňská 2775, 390 05 Tábor – viz příloha č. 1 zadávací dokumentace,
  - soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále též „soupis prací“), jehož zpracovatelem je Milan Holý, Ve Vilách 164, 391 11 Planá nad Lužnicí – viz příloha č. 2 zadávací dokumentace.
  - zadávacích podmínek stejnojmenného výběrového řízení objednatele,
  - nabídky zhotovitele v tomto výběrovém řízení,
  - a podle této smlouvy (dále jen "dílo").

## III. URČENÍ DÍLA

- 3.1 **Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit smluvní cenu díla**, přičemž celkový souhrn vlastností provedeného díla je určen obecně závaznými předpisy, platnými českými a evropskými technickými normami (v případě, že ČSN nebudou v souladu s evropskými technickými normami, mají přednost ty normy, které obsahují přísnější požadavky), zadávací dokumentací, podmínkami z vydaných územních a stavebních povolení, požadavky dotčených orgánů státní správy a samosprávy a touto smlouvou.
- 3.2 **Rozsah díla** je určen takto:
- 3.2.1 Předmětem plnění je realizace stavby s názvem „**Stavební úpravy zdravotního střediska „Zubatka“ – přestavba na zubní pohotovost**“ podle zpracované projektové dokumentace řešící vnitřní stavební úpravy tří místností, které v současné době slouží lékárně, zubní laboratoři a správci budovy a které se nacházejí v přízemí stávajícího objektu č. p. 2876 („Zubatka“) v Táboře na pozemku par. č. 1198/19 v k. ú. Tábor.
- 3.2.2 Projektová dokumentace (dále též „PD“) obsahuje zejména:
- Stavební úpravy zahrnují hlavní vstupní chodbu ve středové části třípodlažního zděného objektu – dojde zde k přemístění stávajících poštovních schránek, k úpravě topných těles a osazení nových protipožárních dveří do nově navržených místností,
  - Součástí bude úprava hlavního přívodu vody do budovy – jedná se o část od hlavního uzávěru k podzemnímu kolektoru v délce cca 10,0 m, potrubí bude nahrazeno novým, bude provedena i demontáž požárního obtoku světlosti Js 100,
  - V rámci stavby budou upraveny vnitřní sítě – vnitřní rozvod vody pro napojení ordinace a zubařského křesla vč. zaslepení nevyužitých rozvodů, vnitřní kanalizace pro napojení nového WC a zubní ordinace v délce cca 6 – 8 m, příprava prostoru a základu pro zubařské křeslo vč. napojení všech potřebných médií pro dané zařízení (vzduch, vodu, odpad atd.), úprava elektrických rozvodů pro nové prostory se samostatným měřením vč. úprav v hlavním rozvaděči budovy, demontování nepotřebných rozvodů plynu a vzduchu v místnostech 1.03, 1.04 a 1.07,
  - Bezbariérové řešení všech stavebních částí,
  - Zajištění stavební připravenosti pro technologické zařízení (zubařské křeslo, rentgen, kompresor a ostatní technologii podle podkladů technologa) zubní ordinace, které již vybraný dodavatel (RSt market a.s., kpt. Jaroše 2960, 390 03 Tábor, tel. 381 231 117, email: info@rst.cz) demontuje v původní zubní ordinaci v budově bývalé ZZS a

provede jeho montáž vč. funkční zkoušky do nové ordinace; stavební připravenost bude koordinována s dodavatelem technologie a podle jeho podkladů,

- Požární řešení nově navržených prostor,
- Zajištění likvidace veškerých odpadů vzniklých činnostmi zhotovitele v souladu s platnými právními předpisy.

### 3.2.3 Součástí předmětu plnění jsou rovněž:

- příprava staveniště včetně přístupu na staveniště a zařízení staveniště včetně zajištění dodávky potřebných energií, vody a ostatních služeb nutných k provedení díla – staveništní rozvaděč bude napojen na rozvody budovy a před a po ukončení stavebních prací bude proveden odečet spotřebované energie a finančně vyrovnán s investorem na základě vzájemné dohody,
- zajištění staveniště s ohledem na bezpečnostní předpisy, zajištění dodržování předpisů v oblasti BOZ při práci na staveništi, zajištění plnění koordinačních opatření na stavbě při provádění stavebních prací více zhotoviteli na staveništi,
- podle potřeby fotografické, případně video zdokumentování stávajícího stavu,
- dodání veškerých materiálů a provedení prací v potřebné kvalitě,
- dodání nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, ochranných zábradlí a bariér apod.,
- koordinace s dodavatelem technologického zařízení, firmou RSt market a.s.,
- vyklizení vnitřních prostor případně okolí po ukončení akce,
- provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí včetně pořízení protokolů k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla,
- dodání veškerých dokladů zkoušek, atestů, certifikátů a revizí dle platných ČSN a zákonů ČR a technických podmínek pro dodávku a montáž výplní otvorů.

### 3.3 Součástí předmětu plnění veřejné zakázky je i vypracování dokumentace skutečného provedení a provedení geodetických prací pro zajištění vytýčení inženýrských sítí, vytýčení stavby, zaměření skutečného provedení stavby a vypracování potřebné dílenské dokumentace.

Zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby 5x v tištěné formě a 1x v elektronické formě na CD, geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 5x v tištěné i v elektronické formě, zpracovaná dílenská dokumentace bude předána ve 2 tištěných paré.

Na území města Tábora musí být geodetické zaměření stavby vyhotoveno v souladu se zněním "Směrnice pro tvorbu a údržbu DTTM-JIH". Text směrnice zpracovateli dokumentace poskytne odbor územního rozvoje, Ing. arch. Iveta Nesrovnalová, tel. 381 486 205, e-mail: [iveta.nesrovnalova@mutabor.cz](mailto:iveta.nesrovnalova@mutabor.cz).

### 3.4 Realizace obsáhne veškeré práce nezbytné k úplnému provedení díla tak, aby po dokončení splnilo všechny požadované parametry a plně sloužilo účelu, který je dán technickou dokumentací.

## IV. DOBA PLNĚNÍ

### 4.1 Zhotovitel provede výše specifikované dílo v termínu:

- Termín předání a převzetí staveniště vč. zahájení prací: 12. 7. 2017
- Celková doba provádění prací: **92 kalendářních dnů**

- Stavba bude realizována **v souladu s harmonogramem postupu prací**, v němž bude zachycen časový postup provádění dílčích prací a činností v jednotlivých objektech školního areálu, který bude řešen **dodavatelem** ve spolupráci s uživateli budovy, zástupcem objednatele a dodavatelem technologie a předán do 5 dnů od předání a převzetí staveniště dozoru investora a který bude měněn pouze po dohodě s dozorem investora.

*Pozn.: Termín zahájení plnění veřejné zakázky je podmíněn zadáním zakázky. Zadavatel si vyhrazuje právo změnit předpokládané termíny a rozsah plnění veřejné zakázky.*

- 4.2 V případě, že zhotovitel nebude moci ve zhotovování díla bez svého zavinění řádně pokračovat, prodlužuje se doba plnění o dobu, po kterou zhotovitel nemohl prokazatelně dílo zhotovovat.
- 4.3 Předmět smlouvy je splněn, tj. dílo je provedeno, je-li dílo v souladu s touto smlouvou dokončeno a předáno. O předání a převzetí díla musí být pořízen **protokol - zápis o předání a převzetí díla** (viz dále čl. VIII. této smlouvy). Smluvní strany se dohodly, že **dnem dokončení díla je den podpisu předávacího protokolu**.
- 4.4 Převzetí díla objednatelem nebrání drobné vady a nedodělky zjištěné v přejímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezuji. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebránící převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.

## V. CENA

- 5.1 Cena díla je stanovena na základě výsledku předmětného zadávacího řízení a nabídky zhotovitele, je cenou nejvýše přípustnou za splnění díla dle této smlouvy a činí celkem:

1 046.248,32 Kč bez DPH

219.712,15 Kč DPH, tj. 21 %

**(1 265.960,47 Kč celkem vč. DPH)**

Tato cena je doložena **položkovým rozpočtem zhotovitele**, tj. oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, tvořícím přílohu č. 1 této smlouvy a sloužícím k vykazování finančních objemů měsíčních soupisů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn.

**Cena díla obsahuje** veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádné realizaci díla dle předaných podkladů a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dle veškerých zadávacích podmínek ze stejnojmenného výběrového řízení zadavatele.

**V souvislosti s § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty** (dále též „DPH“) ve znění pozdějších předpisů, **objednatel prohlašuje, že předmět plnění je používán k ekonomické činnosti**, a proto zde bude aplikován režim přenesené daňové povinnosti. Pro účely tohoto plnění tedy objednatel poskytuje svoje DIČ.

- 5.2 Cena je platná až do termínu dokončení díla sjednaného dle smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu plnění smlouvy.

- 5.3 Smluvní strany se dohodly, že cenu díla bude možné změnit pouze při splnění této podmínky:
- a) v případě **dodatečných stavebních prací**, jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností v průběhu provádění díla (např. vyšší kubatury prací zjištěné po odkrytí konstrukcí, překládky nedokladovaných inženýrských sítí apod.) a které jsou nezbytné pro provedení díla. Celkový rozsah dodatečných stavebních prací nepřekročí 30 % smluvní ceny. Zhotovitel se zavazuje, že se při ocenění dodatečných stavebních prací bude řídit položkových rozpočtem, který je přílohou této smlouvy, tj. dodatečné stavební práce budou oceněny jednotkovými cenami uvedenými v rozpočtu dle přílohy této smlouvy, přičemž pokud rozpočet takovéto stavební práce (položky) neobsahuje, zhotovitel se zavazuje dodržet cenovou úroveň, v níž je položkový rozpočet zpracován (tj. např. % snížení ceny oproti použité cenové soustavě).
- 5.4 Zhotovitel je oprávněn v ceně dodatečných stavebních prací dle bodu 5.3 písm. a) této smlouvy zohlednit také odpovídající podíl ostatních nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkovém rozpočtu zhotovitele tvořícím přílohu této smlouvy.
- 5.5 Zhotovitel je povinen ke každé změně prováděných prací oproti soupisu stavebních prací, dodávek a služeb tvořícím přílohu této smlouvy, která je zapsána a odsouhlasena technickým dozorem investora ve stavebním deníku, zpracovat **změnový list**, jenž bude v případě dodatečných stavebních prací (viz výše) podkladem pro zadání dodatečných stavebních prací a následně i podkladem pro dodatek ke smlouvě.
- 5.6 Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zhotovitelem.

## VI. FINANCOVÁNÍ A PLACENÍ

- 6.1 Objednatel neposkytuje zálohu před zahájením prací.
- 6.2 Cena za dílo bude hrazena **měsíční fakturací** na základě soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb potvrzeného objednatelem, tj. dozorem investora, až do výše 90 % ceny díla. 10 % pozastávka bude uhrazena po odstranění případných vad a nedodělků vzešlých z převjímacího řízení a rovněž z kolaudačního řízení, které jsou prokazatelně způsobené zhotovitelem.
- 6.3 Dodatečné stavební práce budou hrazeny samostatně na základě jejich ocenění zhotovitelem a odsouhlasení objednatelem (viz bod 5.3 písm. a) této smlouvy). Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu na dodatečné stavební práce po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.
- 6.4 **V případě nedodržení pravidel v oblasti BOZP je objednatel oprávněn pozastavit proplacení 20 % z částky v aktuální měsíční faktuře s odkladem do doby splatnosti následující měsíční faktury.**
- 6.5 Faktury musí obsahovat náležitosti podle zákona o účetnictví a zákona o dani z přidané hodnoty. Objednatelem odsouhlasená a potvrzená soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb je nedílnou součástí faktury.

- 6.6 **Splatnost faktur** se sjednává na **30 kalendářních dní** ode dne doručení faktury. Dnem doručení faktury se v pochybnostech rozumí nejpozději třetí pracovní den následující po odevzdání zásilky poštovní přepravě, není-li průkazné předání faktury provedeno jiným způsobem. Úhradou se rozumí den připsání fakturované částky na účet zhotovitele.
- 6.7 Při fakturaci bude k ceně vyčíslena DPH ve výši sazby platné v době zdanitelného plnění. Smluvní strany se dohodly, že v případě změny ceny díla v důsledku změny sazby DPH není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty bude stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

## VII. VLASTNICTVÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY A POJIŠTĚNÍ

- 7.1 **Vlastníkem zhotovovaného díla** (tj. všech objektů, kde bude dílo prováděno, a všech výrobků a materiálů do nich zabudovaných od okamžiku, kdy k jejich zabudování dojde) **je od počátku objednatel.**
- 7.2 **Vlastníkem zařízení staveniště**, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, s výjimkou věcí případně předaných objednatelem, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku vyklizení staveniště.
- 7.3 **Zhotovitel** zajišťuje komplexní zabezpečení stavby a do doby jejího předání objednateli **nese odpovědnost za škody** na zhotovovaném díle, na majetku vlastníka a za škody způsobené třetím osobám.
- 7.4 Škody, které zhotovitel způsobí svým opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, z technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je povinen bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.5 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele.
- 7.6 **Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřené pojištění obecné odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při výkonu povolání s pojistným limitem min. ve výši 0,5 mil. Kč.** Toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla až do doby vydání, případně nabytí právní moci kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí.
- 7.7 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí.
- 7.8 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

## VIII. PODMÍNKY REALIZACE DÍLA

- 8.1 Provádění tohoto díla se řídí touto smlouvou, občanským zákoníkem, obecně závaznými předpisy, technickými normami, technickými podmínkami a technologickými postupy při provádění stavby vztahujícími se k předmětu tohoto díla a zhotovitel se zavazuje

dodržovat veškeré tyto předpisy a dokumenty a provádět dílo s vynaložením veškeré odborné péče.

- 8.2 Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu se sděleními, souhlasy, nařízeními, rozhodnutími a povoleními orgánů státní správy, samosprávy a správců dotčených inženýrských sítí. Stavba bude provedena a předána objednateli v souladu s projektovou dokumentací, resp. s případnými předem odsouhlasenými změnami.
- 8.3 Veškeré činnosti při výstavbě je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele příslušné doklady předloží.
- 8.4 Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.
- 8.5 V souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla obstará zhotovitel umístění nebo přemístění dopravních značek podle předpisů o pozemních komunikacích.
- 8.6 Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli seznam inženýrských sítí v prostoru staveniště s tím, že zhotovitel před započítím předmětných prací zajistí vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí od příslušného správce.
- 8.7 O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný protokol (**zápis o předání a převzetí staveniště**). Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného zápisu o předání a převzetí staveniště.
- 8.8 Objednatel předá **při předání staveniště** zhotoviteli:
- projektovou dokumentaci pro provedení stavby 3x v tištěné formě,
  - pravomocné územní rozhodnutí nebo územní souhlas,
  - pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby,
  - výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního a stavebního řízení a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby,
  - doklady o provedených průzkumech a další doklady týkající se díla.
- 8.9 Zhotovitel, pokud o to bude požádán objednatelem, předá ihned po jejím zpracování potřebnou realizační dokumentaci stavby, ve 2 paré technickému dozoru investora.
- 8.10 Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla. K pravidelnému ověřování postupu a kvality prováděných prací, uplatnění připomínek, projednání nově vzniklých situací aj. se tímto sjednávají **kontrolní dny**, svolávané objednatelem podle potřeby, **min. však 1x za 10 dní**. Kontrolní dny se konají **za účasti** zástupců objednatele, technického dozoru investora, autorského dozoru, zástupců zhotovitele, případně subdodavatelů, a popř. budoucích uživatelů. Kontrolní dny vede objednatel, který může jejich vedením pověřit osobu vykonávající funkci technického dozoru. **Obsahem kontrolního dne** je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. **Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání**, jehož přílohou je listina přítomných na kontrolním dnu a který písemně předá všem zúčastněným. **Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.**

- 8.11 Po dobu přerušení prací je zhotovitel povinen provést zabezpečení díla.
- 8.12 Věci, které jsou potřebné ke zhotovení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 8.13 Zhotovitel se zavazuje vést v souladu s § 157 stavebního zákona (zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů) **stavební deník** s obsahovými náležitostmi uvedenými v návaznosti na § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů, v příloze č. 5 k této vyhlášce. Součinnost objednatele při zápisech do stavebního deníku vyplývá rovněž z citovaného ustanovení vyhlášky. Denní záznamy budou čitelné a podepsané zástupcem objednatele. Zhotovitel stavební deník po dokončení stavby předá objednateli. Objednatel jako vlastník stavby je podle § 154 odst. 1 písm. d) stavebního zákona povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od dokončení stavby. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.  
Stavební deník obsahovat především tyto údaje:
- jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi / realizaci projektu;
  - popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup;
  - dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro stavbu / realizaci projektu;
  - nasazení mechanizačních prostředků / využití zařízení a vybavení pro realizaci projektu.
- 8.14 Zhotovitel se zavazuje **k součinnosti s koordinátorem BOZP** určeným objednatelem v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a současně smluvně zaváže k této součinnosti i všechny své poddodavatele. Zhotovitel při provádění díla zajistí dodržování předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, hygienické a požární předpisy. Zhotovitel i jeho poddodavatelé jsou povinni před zahájením prací na stavbě vyhodnotit rizika a přijmout odpovídající opatření k jejich minimalizaci.
- 8.15 Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 8.16 Zhotovitel při provádění díla provede veškerá potřebná opatření, která zamezí nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí, a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů upravujících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
- 8.17 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru v souladu s touto smlouvou o dílo.
- 8.18 Zhotovitel je povinen zvát technický dozor investora **ke všem zkouškám kvality**, které se budou konat na staveništi. Práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty či se stanou nepřístupnými, prověří objednatel ihned, nejdéle do **3 pracovních dnů** od doručení výzvy zhotovitele s tím, že o tom učiní zápis do stavebního deníku. Pokud tak objednatel včas neučiní, může zhotovitel pokračovat v zakrývání konstrukcí či v jiných pracích s tím, že případné následné odkrytí za účelem kontroly hradí objednatel.



8.19 **Přejímací řízení** zhotoveného díla se objednatel zavazuje zahájit nejdéle do **5 pracovních dnů** ode dne, kdy obdrží od zhotovitele písemnou zprávu o připravenosti díla k předání. Před zahájením předávacího a přejímacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla.

Obě smluvní strany mohou smlouvou nebo dodatkem sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.

Předčasné užívání stavby je možné pouze za podmínek uvedených v § 123 stavebního zákona, event. v jiných právních předpisech.

Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli i případné doklady o osvědčení jakosti výrobků, materiálů a ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů, prohlášení výrobce nebo dovozce o shodě výrobků s technickými předpisy a o dodržení stanoveného postupu posouzení shody a doklady o úspěšném dokončení technologických a provozních zkoušek. Veškeré písemné doklady předávané zhotovitelem objednateli musí být vyhotoveny v českém jazyce a v případě požadavku objednatele předá zhotovitel autorizovaný překlad cizojazyčných dokladů do českého jazyku, tj. překlad se soudním ověřením.

8.20 O předání a převzetí díla bude sepsán písemný **protokol - zápis o předání a převzetí díla**. Převzetí díla nebrání ojedinělé drobné vady a ojedinělé drobné nedodělky zjištěné v přejímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebránící převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy. V zápise o předání a převzetí díla bude uveden soupis těchto vad a stanoven termín pro jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.

Vadou se rozumí odchylka v rozsahu, kvalitě a parametrech díla oproti údajům stanoveným projektovou dokumentací, nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti projektu. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady nebo nedodělky brání řádnému užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem omezují nebo by takové vady a nedodělky bránily případnému kolaudačnímu souhlasu. Objednatel je rovněž oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady a nedodělky jsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.

8.21 Zhotovitel je povinen doložit **u předávacího a přejímacího řízení** všechny doklady odpovídající povaze díla a dle této smlouvy (dokumentace skutečného provedení, geometrický plán, dokumentace geodetického zaměření, zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací, originál stavebního deníku (deníků), kopie změnových listů, provozní řády, atd.).

8.22 V případě sporu v hodnocení dosažené jakosti a kvality díla, které nebude dostatečně zřejmé ze „standardu kvality“ nebo příslušných technických či technologických norem se smluvní strany dohodly, že uznají nezávislé hodnocení specialisty v oboru nebo soudního znalce. V případě, že bude tímto posudkem prokázána snížená jakost oproti „standardům kvality“ a normám, provede zhotovitel na svůj náklad opravu nebo úpravu díla do stavu odpovídajícímu jakosti nejpozději do termínu předání a převzetí díla. Odpovědnost zhotovitele za případnou škodu není tímto ujednáním dotčena.

8.23 V případě, budou-li činnostmi zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zák. č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších předpisů, charakter odpadu, zavazuje se zhotovitel likvidovat tento odpad na vlastní náklad v souladu s obecně závaznými právními předpisy. V souladu s citovaným zákonem a obecně závaznou vyhláškou města Tábora se zhotovitel zavazuje likvidovat i stavební suť vznikající při provádění díla.

Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.

**K fakturaci uložení vybouraného a vytěženého materiálu na povolenou skládku doloží zhotovitel potvrzení příslušné skládky s datem a specifikací ukládaného materiálu a potvrzení o jeho převzetí k uložení na skládku. Bez toho bude faktura vrácena jako neuznaný výdaj a nebude proplacena.**

Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen udržovat pořádek na místě provádění díla a v jeho okolí, tj. včetně veřejných prostranství sousedících se stavbou. V případě, že v souvislosti se zhotovováním díla zhotovitel znečistí místo provádění díla a veřejné prostranství, odpovídá za bezodkladné odstranění nečistot a překážek s tím, že objednatel v žádném případě nenese odpovědnost za jednání zhotovitele nebo jiných osob jednajících za zhotovitele včetně jeho subdodavatelů. Ve všech případech činností spojených se zhotovováním díla je právně odpovědný zhotovitel.

8.24 Zhotovitel odpovídá za to, že při plnění díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel odpovídá za to, že k plnění díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.

8.25 Zhotovitel je povinen **v průběhu plnění díla informovat objednatele** a na vyžádání objednatele mu předat výsledky provedených kontrol a zkoušek a doklady k zabudovávaným materiálům a zařízením včetně podmínek výrobců materiálů a zařízení pro jejich zabudování a použití.

8.26 Zhotovitel se zavazuje **vyklidit staveniště do 2 pracovních dnů od termínu předání a převzetí díla**, pokud v zápisu o předání a převzetí díla není dohodnuto jinak, zejména jde-li o ponechání zařízení nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu zápisu o předání a převzetí díla. Za vyklizené místo provádění díla se považuje stav, kdy místo provádění díla i ostatní veřejné prostranství kolem provedeného díla bude bez zbytků materiálů nebo zařízení a okolní prostranství bude uvedeno do původního stavu.

8.27 Zhotovitel na požádání objednatele umožní vstup dalších třetích osob na staveniště.

8.28 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), za jejíž činnost odpovídá tak, jako by dílo prováděl sám.

8.29 Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke schválení každou **změnu poddodavatele** a objednatel si vyhrazuje právo schválit zhotoviteli každou změnu jeho poddodavatele, přičemž rozhodnutí o tom však nesmí zdržovat ani souhlas bezdůvodně odírat.

8.30 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddodávky.

8.31 Zhotovitel se zavazuje po splnění díla na žádost objednatele předložit **seznam poddodavatelů**, kteří se podíleli na provádění díla.

## IX. ZÁRUKA

- 9.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno v souladu se smlouvou podle předané projektové dokumentace a veškerými zadávacími a smluvními podmínkami, a že po dobu záruční lhůty bude mít vlastnosti stanovené smlouvou, popř. příslušnými právními normami a technickými předpisy. Zhotovitel odpovídá za **vady**, které má dílo v době předání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla (**skryté vady**), odpovídá zhotovitel za podmínek stanovených v občanském zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.
- 9.2 Zhotovitel poskytuje na nově provedené stavební práce záruku: **60 měsíců**. Záruční lhůta na dodávky strojů, technologického zařízení a výrobků, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců**.
- 9.3 **Záruční doba počíná běžet** dnem řádného předání a převzetí celého díla a úplného odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla.
- 9.4 **Záruční doba neběží**, pokud zhotovené dílo nebo jeho část nelze bez omezení provozovat z důvodu reklamované vady, a to až do doby jejího odstranění. Za začátek reklamační doby se považuje den, kdy byla faxem, e-mailem či písemně objednatelem uplatněna reklamacie. Koncem této doby je den sepsání zápisu o odstranění reklamované vady. Objednatel je povinen reklamovat vady neprodleně po jejich zjištění.
- 9.5 Případné **vady díla zjištěné v záruční době** objednatel prokazatelným způsobem nahlásí zhotoviteli s tím, že zhotovitel do **24 hodin** od nahlášení vad díla prokazatelným způsobem sdělí objednateli termín provedení opravy, který však nesmí být delší než **5 (pět) pracovních dnů** od nahlášení vady objednatelem. V případě nedodržení termínu opravy vady díla sděleného závazně zhotovitelem objednateli se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu dle bodu 10.2 této smlouvy, až do doby odstranění vady nebo do doby, kdy objednatel písemně sdělí zhotoviteli, že odstranění vady zajistí v souladu s bodem 9.6 této smlouvy jiným zhotovitelem.
- 9.6 Pokud je **zpoždění zhotovitele s odstraněním záruční vady** delší než **5 (pět) pracovních dnů** od data, které zhotovitel prokazatelným způsobem sdělil objednateli nebo vada není ve stejné době odstraněna plně nebo bezvadně, může objednatel po písemném oznámení zhotoviteli provést opravu reklamované vady jiným zhotovitelem s tím, že cenu opravy přefakturuje původnímu zhotoviteli podle této smlouvy. Cena takové opravy provedená jiným zhotovitelem však musí být přiměřená a srovnatelná s daným typem či charakterem opravy. V těchto případech nezaniká záruční doba zhotovitele dle předchozích ustanovení této smlouvy.
- 9.7 Záruky za provedené práce a předané části díla v případě odstoupení od smlouvy začínají běžet dnem předčasného ukončení smlouvy, pokud nebude dohodnuto jinak.
- 9.8 Smluvní strany se výslovně dohodly, že **zhotovitel je jediným garantem plnění smlouvy a na jeho vrub budou řešeny veškeré záruky a sankce**. Bylo-li plněno vadně, bude odstranění vad řešeno výhradně se zhotovitelem. Zhotovitel může pověřit odstraněním vad poddodavatele, ale i v takovém případě za odstranění vad odpovídá

zhotovitel. Za určitých okolností (viz § 2630 občanského zákoníku) může být za vadné plnění objednateli přímo odpovědný i poddodavatel zhotovitele, popř. projektant či stavební dozor.

## **X. SMLUVNÍ POKUTY**

10.1 Smluvní strany touto smlouvou sjednávají níže uvedené smluvní pokuty pro případ porušení daných smluvních povinností. Oprávněná smluvní strana může požadovat smluvní pokutu bez zřetele k tomu, zda porušením dané povinnosti vznikla škoda. Zaplacení smluvní pokuty nezbujuje dotčenou smluvní stranu splnění povinnosti smluvní pokutou sankcionované.

10.2 **Smluvní strany se dohodly na aplikaci následujících smluvních pokut:**

- při nesplnění termínu dokončení dohodnutého v této smlouvě z viny zhotovitele se sjednává sankce ve výši **10.000,- Kč** za každý kalendářní den prodlení. Tato smluvní pokuta bude uplatněna odečtem z ceny díla,
- při nesplnění dílčích termínů v průběhu stavby písemně dohodnutých zápisem ve stavebním deníku podepsaným zástupci obou smluvních stran, tj. stavbyvedoucím zhotovitele a technickým dozorem objednatele, se sjednává smluvní pokuta ve výši **2.000,- Kč** za každý započatý den prodlení,
- při nesplnění závazku vyklidit staveniště dle bodu 8.26 této smlouvy, a to byť i z části, se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý započatý den prodlení,
- při nedodržení termínu opravy vady díla zjištěné v přejímacím řízení a v záruční době dle bodu 9.5 této smlouvy se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý den prodlení,
- smluvní pokuta za porušení povinnosti předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele ve výši **10.000,- Kč** za každý zjištěný případ, tj. za každého objednatelem neschváleného poddodavatele zjištěného na staveništi,
- smluvní pokuta za nesplnění povinnosti předložit objednateli seznam poddodavatelů dle bodu 8.31 této smlouvy ve výši **10.000,- Kč**,
- při prodlení objednatele s platbou bude zhotovitel požadovat pouze úrok z prodlení ve výši **3.000,- Kč** za každý kalendářní den prodlení.

10.3 Zaplacením smluvních pokut dle bodu 10.2 této smlouvy nejsou dotčeny nároky z odpovědnosti za škodu.

10.4 Zhotovitel není oprávněn omezit výši jednotlivých smluvních pokut dle této smlouvy či jejich celkový souhrn jakýmkoli limitem, ani finanční částkou, ani procentuálním či jiným vyjádřením.

10.5 **Splatnost smluvních pokut** se stanovuje ve lhůtě **30 kalendářních dnů** po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

## **XI. UKONČENÍ A ZMĚNY SMLOUVY**

11.1 Změna této smlouvy může být provedena pouze písemným způsobem, a to na základě dohody obou stran. Ujednání o závazných ustanoveních či změnách (lhůty předání dokumentace, lhůty dokončení prací, cena díla aj.) jsou závazná pouze jako dodatek této smlouvy s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

- 11.2 Smluvní strany neumožní změnu smlouvy, která by znamenala podstatnou změnu práv a povinností vyplývajících ze smlouvy. Za podstatnou změnu je považováno zejména rozšíření předmětu smlouvy, s výjimkou dodatečných stavebních prací dle bodu 5.3 písm. b) této smlouvy, či jiná změna smlouvy měnící ekonomickou rovnováhu smlouvy ve prospěch zhotovitele.
- 11.3 Tato smlouva zaniká oboustranně splněním všech závazků v ní uvedených.
- 11.4 Smluvní strany mohou od smlouvy odstoupit, je-li to ujednáno v této smlouvě nebo tak stanoví občanský zákoník. Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku. Je-li již částečně plněno, je možné odstoupit pouze od nesplněného zbytku plnění.
- 11.5 Každá smluvní strana může odstoupit od smlouvy pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Podstatné je takové porušení povinnosti, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvídala.
- 11.6 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v těchto případech:
- zhotovitel je v likvidaci nebo konkurzu,
  - příslušný odborník nebo soudní znalec prokazatelně zjistí, že zhotovitel provádí nekvalitní dílo, a to v jakékoliv fázi jeho zhotovování nebo jednotlivého technologického postupu,
  - zhotovitel opakovaně poruší nebo nesplní ujednání této smlouvy,
  - zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek stejnojmenného výběrového řízení objednatele.
- 11.7 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v případě, kdy objednatel neumožní zhotoviteli provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 11.8 Smluvní strana může od smlouvy odstoupit bez zbytečného poté, co z chování druhé smluvní strany nepochybně vyplývá, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu. Jakmile strana oprávněná odstoupit od smlouvy písemně oznámí druhé straně, že od smlouvy odstoupuje, nemůže volbu pro předmětné porušení smluvní povinnosti již sama změnit. Pokud nastanou další důvody pro odstoupení od smlouvy, je oprávněná smluvní strana opět oprávněna od smlouvy odstoupit. Dnem odstoupení od smlouvy je následující den po doručení písemného odstoupení od smlouvy formou doporučeného dopisu druhé smluvní straně na adresu uvedeno v čl. 1 této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že pokud si smluvní strana nepřevezme prokazatelně odeslanou písemnost obsahující odstoupení od smlouvy do 5 pracovních dnů ode dne odeslání, je uplynutím této lhůty považována za doručenou a dnem odstoupení od smlouvy je den následující po uplynutí 5 pracovních dnů od odeslání.
- 11.9 V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle. Zhotovitel zároveň do dvou (2) pracovních dnů od účinného odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla a protokolárně jej bez závad předá objednateli. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.

11.10 Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo práva na náhradu škody.

## **XII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

12.1 Obě strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.

12.2 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nezpůsobuje neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neplatným nebo neúčinným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.

12.3 Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Jakékoli vzájemné spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní se smluvní strany zavazují přednostně řešit smírnou cestou. Nedoberou-li se smluvní strany smírného řešení, budou spory z této smlouvy nebo v souvislosti s ní řešeny u soudu, jehož místní příslušnost se řídí obecným soudem objednatele.

12.4 Vztahy smluvních stran touto smlouvou neupravené se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, případně dalšími souvisejícími právními předpisy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.

12.5 Zhotovitel prohlašuje, že byl informován o tom, že objednatel je povinným subjektem ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), a že zašle správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv tuto smlouvu a to bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dní ode dne uzavření této smlouvy.

12.6 **Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.**

12.7 Tato smlouva se pořizuje ve třech vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel obdrží jedno vyhotovení.

12.8 Nedílnou součástí smlouvy je tato příloha č. 1: **položkový rozpočet.**

Na znamení souhlasu s obsahem této smlouvy připojují obě strany smlouvy své podpisy:

V Táboře dne .....

V Táboře dne 3. 7. 2017

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
Ing. Jiří Fišer - starosta

.....  
Jiří Kamenický - jednatel

# Akce:

**Stavební úpravy zdravotního střediska" Zubatka"  
přestavba na zubní pohotovost**

## **SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ ,DODÁVEK A SLUŽEB F. Výkaz výměr**

### **Obsah:**

- bourací a přípravné práce
- stavební a konstrukční část
- elektroinstalace
- vzduchotechnika

### **Poznámka:**

Uvedené počty daného výkazu výměr je nutné ocenit včetně dodávky a montáže a přesunu hmot není-li stanoveno v položce jinak.

**Soupis stav.prací,dod.a služeb a rozpočet je zpracován v systému cenové soustavy  
RTS Brno a podle vyhl.č.169/2016 Sb.  
Dovatel zpracuje cenovou nabídku v souladu s těmito předpisy**

### **Vypracoval:**

Ing. Pavel Mizera  
p. Holý Milan

Datum 08/2016

## **Pokyny pro vyplnění**

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

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

-Rozpočet byl vypracován v cenové soustavě RTS a.s. Brno v cenové úrovni 2016/II

### **Poznámka k ocenění:**

Při oceňování položek č. 158,161,177 a 213 postupovat následovně

Položka uvedená pod pořadovým číslem 158 se automaticky vyplní při ocenění listu pod názvem " Vzduchotechnika-položky", hodnota bude převzata z řádku 41 daného listu

Obdobným způsobem se ocení i položka č.161, která se automaticky doplní při vyplnění všech položek TOPENÍ , hodnota bude převzata z řádku 14, listu TOPENÍ

Obdobným způsobem se ocení i položka č.177, která se automaticky doplní při vyplnění všech položek "Kuchyňská linka , hodnota bude převzata z řádku 26, listu Kuchyňská linka

Obdobným způsobem se ocení i položka č.213, která se automaticky doplní při vyplnění všech položek na listech" EI" , hodnota bude převzata z řádku 6, listu EI Rekapitulace



## Položkový rozpočet stavby

Stavba:	<b>Zubatka Tábor</b>		
Objekt:	<b>SO 01</b>	<b>Zubní pohotovost</b>	
Rozpočet:	<b>0010</b>	<b>přestavba</b>	
Objednatel:	<b>město Tábor</b>	IČO:	
		DIČ:	
Zhotovitel:	<b>AGAMA Tábor s.r.o.</b>	IČO:	<b>25176099</b>
	<b>Na Dlouhé 299, Tábor 390 01</b>	DIČ:	<b>CZ25176099</b>

Rozpis ceny			Celkem
HSV			367 888,20
PSV			490 263,12
MON			162 947,00
Vedlejší náklady			20 150,00
Ostatní náklady			5 000,00
<b>Celkem</b>			<b>1 046 248,32</b>

Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %		<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15</b> %		<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %		<b>1 046 248,32 CZK</b>
Základní DPH	<b>21</b> %		<b>219 712,15 CZK</b>
Zaokrouhlení			<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem s DPH** **1 265 960,47 CZK**

v     **Táboře**     dne     **31.5.2017**    

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele Za objednatele

Rozpočet byl vypracován v cenové soustavě RTS a.s. Brno v cenové úrovni 2016/II

### Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			5 108,35	0

3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV		62 026,25	6
4	Vodorovné konstrukce	HSV		3 524,04	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV		26 878,80	3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV		85 593,67	8
64	Výplně otvorů	HSV		9 500,00	1
92	Přeprava nábytku ze staré ordinace	HSV		8 714,00	1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV		39 943,75	4
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV		11 646,02	1
96	Bourání konstrukcí	HSV		36 270,92	3
97	Prorážení otvorů	HSV		31 662,38	3
99	Staveništní přesun hmot	HSV		9 340,52	1
711	Izolace proti vodě	PSV		11 535,61	1
713	Izolace tepelné	PSV		8 449,62	1
721	Vnitřní kanalizace	PSV		23 087,84	2
722	Vnitřní vodovod	PSV		61 723,85	6
723	Vnitřní plynovod	PSV		8 654,50	1
725	Zařizovací předměty	PSV		62 111,97	6
726	Instalační prefabrikáty	PSV		8 847,60	1
728	Vzduchotechnika	PSV		40 280,32	4
730	Ústřední vytápění	PSV		3 883,00	0
734	Armatury	PSV		297,95	0
735	Otopná tělesa	PSV		4 646,00	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV		80 094,98	8
767	Konstrukce zámečnické	PSV		39 541,17	4
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV		20 621,22	2
776	Podlahy povlakové	PSV		41 196,45	4
777	Podlahy ze syntetických hmot	PSV		11 795,08	1
781	Obklady keramické	PSV		27 686,11	3
783	Nátěry	PSV		27 801,05	3
784	Malby	PSV		8 008,80	1
M21	Elektromontáže	MON		162 947,00	16
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU		37 679,50	4
VN	Vedlejší náklady	VN		20 150,00	2
ON	Ostatní náklady	ON		5 000,00	0
Cena celkem				1 046 248,32	100

## Položkový rozpočet

S:	Zubatka Tábor
O:	SO 01      Zubní pohotovost
R:	0010      přestavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				<b>5 108,35</b>		<b>7,57</b>		<b>0,00</b>	
1	215901101	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou	m2	28,96000	6,60	191,14	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		1.04 : 28,96		28,96000							
2	271531113	Polštář základu z kameniva hr. drceného 16-32 mm	m3	4,25000	1 156,99	4 917,21	1,78	7,57	0,00	0,00	RTS 16/ II
		4,25		4,25000							
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>62 026,25</b>		<b>3,00</b>		<b>0,00</b>	
3	317121047	Překlad nenosný porobeton, světlost otv. do 105 cm, překlad nenosný NEP 10 P4,4 124 x 24,9 x 10 cm	kus	1,00000	450,00	450,00	0,03	0,03	0,00	0,00	RTS 16/ II
		1		1,00000							
4	317944311	Válcované nosníky do č.12 do připravených otvorů, včetně dodávky profilu I č.12	t	0,03000	28 640,00	859,20	1,09	0,03	0,00	0,00	RTS 16/ II
		0,03		0,03000							
5	317944313	Válcované nosníky č.14-22 do připravených otvorů, včetně dodávky profilu I č.14	t	0,17484	28 640,00	5 007,42	1,09	0,19	0,00	0,00	RTS 16/ II
		0,08742*2		0,17484							
6	340239211	Zazdívka otvorů pl.4 m2,cihlami tl.zdi do 10 cm	m2	3,80000	550,00	2 090,00	0,14	0,52	0,00	0,00	RTS 16/ II
		1,9*2		3,80000							
7	340239212	Zazdívka otvorů pl.4 m2,cihlami tl.zdi nad 10 cm, s použitím suché maltové směsi	m2	3,80000	701,00	2 663,80	0,26	0,97	0,00	0,00	RTS 16/ II
		3,8		3,80000							
8	342255022	Příčky z desek Ytong tl. 7,5 cm	m2	5,51000	505,00	2 782,55	0,04	0,22	0,00	0,00	RTS 16/ II
		2 obezdění hl.přívodu vody : 3,51		2,00000 3,51000							
9	342255024	Příčky z desek Ytong tl. 10 cm	m2	14,46000	556,00	8 039,76	0,05	0,76	0,00	0,00	RTS 16/ II
		(1,8+1,8)*3-0,9*2 1.08 : (1,65+0,95)*2,1		9,00000 5,46000							
10	346244315	Obezdvíky modulů z desek Ytong tl. 150 mm	m2	3,64000	718,00	2 613,52	0,08	0,28	0,00	0,00	RTS 16/ II
		1,8*1,3 1,3*1		2,34000 1,30000							

## Položkový rozpočet

S:	Zubatka Tábor
O:	SO 01      Zubní pohotovost
R:	0010      přestavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava
11	34691	Sanitární WC příčky z dřevotřísko laminátové tl.30 mm např.fí Dřevomonta Brno, v.1,8 m+vč.occel.nerez nožiček	m	5,60000	6 700,00	37 520,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		vč.dveřních křidel 4/L a 5/P a barev.provedení dle výpisu dveří : 5,6 výkres č.S04 :		5,60000							
<b>Díl: 4      Vodorovné konstrukce</b>					<b>3 524,04</b>	<b>3 524,04</b>	<b>0,48</b>	<b>0,48</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
12	411121232	Osazování stropních desek š. do 60, dl. do 180 cm, včetně dodávky PZD 30/10 179x29x9	kus	4,00000	881,01	3 524,04	0,12	0,48	0,00	0,00	RTS 16/ II
		4		4,00000							
<b>Díl: 61      Úpravy povrchů vnitřní</b>					<b>6 869,45</b>	<b>26 878,80</b>	<b>1,74</b>	<b>1,74</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
13	602011112	Omítka jádrová, ručně, tloušťka vrstvy 10 mm	m2	31,25700	225,00	7 032,83	0,02	0,53	0,00	0,00	RTS 16/ II
		pod obklad : 13,52 15,28 2,1*(0,8+0,37)		13,52000 15,28000 2,45700							
14	602011141	Štuk na stěnách vnitřní , ručně	m2	12,24000	92,10	1 127,30	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 16/ II
		(1,8+1,8)*0,9+(1,8+1,8)*3-0,9*2		12,24000							
15	610991111	Zakrývání výplní vnitřních otvorů	m2	32,82000	37,99	1 246,83	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		1,5*1,5*4 vstupní dveře a dveře v zádveřích : 3,3*2,7*2  zakrytí topného tělesa : 2*1,5  zakrytí přívodu vody proti znečištění (vodoměr) : 2*1,5		9,00000 17,82000  3,00000  3,00000							
16	612421637	Omítka vnitřní zdíva, MVC, štuková	m2	15,20000	295,50	4 491,60	0,05	0,72	0,00	0,00	RTS 16/ II
		7,60 3,8*2		7,60000 7,60000							
17	612425931	Omítka vápenná vnitřního ostění - štuková, s použitím suché maltové směsi	m2	7,77000	529,00	4 110,33	0,03	0,27	0,00	0,00	RTS 16/ II
		2,59*3		7,77000							

## Položkový rozpočet

S:	Zubatka Tábor
O:	SO 01 Zubní pohotovost
R:	0010 přestavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava
18	612481211	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny, včetně výztužné sítě a stěrkového tmelu	m2	43,51000	165,00	7 179,15	0,00	0,16	0,00	0,00	RTS 16/ II
		12,24+13,52		25,76000							
		17,75		17,75000							
19	614471411	Úprava vnitřních panelů aktivovaným štukem	m2	4,20000	93,99	394,76	0,01	0,03	0,00	0,00	RTS 16/ II
		míst.č.1.04 po odsekaných obkladech : 4,2		4,20000							
20	614471452ik	Ochrana rohů zdí výška 1,2 m lepené	m	9,60000	135,00	1 296,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		8*1,2		9,60000							
<b>Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce</b>					<b>342,80</b>	<b>85 593,67</b>		<b>18,99</b>		<b>0,00</b>	
21	631312621	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 20/25	m3	0,55360	3 145,00	1 741,07	2,53	1,40	0,00	0,00	RTS 16/ II
		1,8*1,9*0,08		0,27360							
		dobetonávka v míst.č.1.07 a 1.09,1.08 : 2,5*1,4*0,08		0,28000							
22	631312711	Mazanina betonová tl. 5 - 8 cm C 25/30, XC1	m3	1,95000	3 220,00	6 279,00	2,53	4,92	0,00	0,00	RTS 16/ II
		1,95		1,95000							
23	631313511	Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 12/15	m3	2,83000	2 730,00	7 725,90	2,53	7,15	0,00	0,00	RTS 16/ II
		2,83		2,83000							
24	631319161	Příplatek za konečnou úpravu mazanin tl. 8 cm	m3	1,95000	1 061,00	2 068,95	0,04	0,08	0,00	0,00	RTS 16/ II
		1,95		1,95000							
25	631319171	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 8 cm	m3	70,14000	287,00	20 130,18	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		24,6+45,54		70,14000							
26	631319173	Příplatek za stržení povrchu mazaniny tl. 12 cm	m3	2,83000	143,50	406,11	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		2,83		2,83000							
27	631361921	Výztuž mazanin svařovanou sítí	t	0,01057	28 330,00	299,45	1,07	0,01	0,00	0,00	RTS 16/ II
		1,8*1,9*0,00309		0,01057							
28	631361921	Výztuž mazanin svařovanou sítí, průměr drátu 6,0, oka 150/150 mm KH20	t	0,21500	28 330,00	6 090,95	1,07	0,23	0,00	0,00	RTS 16/ II
		0,215		0,21500							
29	631571004	Násyp ze štěrkopísku 0 - 16 , tř. I	m3	2,83000	1 052,00	2 977,16	1,84	5,20	0,00	0,00	RTS 16/ II
		míst.č.1.04 : 28,3*0,1		2,83000							
30	919732111	Úprava betonové mazaniny broušením 2x tl. 5 mm	m2	70,14000	539,99	37 874,90	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II

## Položkový rozpočet

S:	Zubatka Tábor
O:	SO 01 Zubní pohotovost
R:	0010 přestavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava
		24,6+45,54		70,14000							
<b>Díl: 64</b>		<b>Výplně otvorů</b>			<b>3 453,03</b>	<b>9 500,00</b>		<b>1,53</b>		<b>0,00</b>	
31	642942111	Osazení zárubní dveřních ocelových, pl. do 2,5 m2	kus	1,00000	850,00	850,00	0,02	0,02	0,00	0,00	RTS 16/ II
		1		1,00000							
32	642945111	Osazení zárubní ocel. požár.1kříd., pl. do 2,5 m2	kus	3,00000	1 400,00	4 200,00	0,49	1,47	0,00	0,00	RTS 16/ II
		3		3,00000							
33	55330322	Zárubeň ocelová H 110 900x1970x110 P, ZAKO pro klasické zdění, bez drážky, pevně přivařené závěsy	kus	1,00000	750,00	750,00	0,01	0,01	0,00	0,00	RTS 16/ II
		1		1,00000							
34	5533300026	Zárubeň ocelová ZHtm 95/1970/800 L, P, EI, EW 30, pro cihelné zdivo, s těsněním, se šroubovanými závěsy	kus	1,00000	1 800,00	1 800,00	0,01	0,01	0,00	0,00	RTS 16/ II
		1		1,00000							
35	5533300031	Zárubeň ocelová ZH 95/1970/900 L, P, EI, EW 30, pro cihelné zdivo, s pevnými závěsy	kus	2,00000	950,00	1 900,00	0,01	0,02	0,00	0,00	RTS 16/ II
		2		2,00000							
<b>Díl: 92</b>		<b>Přeprava nábytku ze staré ordinace</b>			<b>7 845,00</b>	<b>8 714,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
36	92	Přeprava nábytku ze současné ordinace (nemocnice Tábor)	hod	34,00000	245,00	8 330,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		kuch.linka dl.1,8 m, : 2*8,5*2		34,00000							
		5 ks židlí z čekárny :									
		obrazy 3 ks :									
		prac.stůl sestry a lékaře 3 ks :									
		křesla otočné 2 ks :									
		zavěšené skříňky 4 ks :									
		sterilizátor 1 ks :									
		drobný inventář +zubní kartotéka 2ks :									
37	100252261010	Automobil nákladní 4 t, jízda, vč.přistavení auta na stavbu	km	6,00000	64,00	384,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		6		6,00000							
<b>Díl: 94</b>		<b>Lešení a stavební výtahy</b>			<b>121,50</b>	<b>39 943,75</b>		<b>0,50</b>		<b>0,00</b>	
38	941955002	Lešení lehké pomocné, výška podlahy do 1,9 m	m2	319,55000	125,00	39 943,75	0,00	0,50	0,00	0,00	RTS 16/ II

## Položkový rozpočet

S:	Zubatka Tábor
O:	SO 01 Zubní pohotovost
R:	0010 přestavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava
		(28,96+8,97+3,24+17,62+3,92+1,2)*5		319,55000							
<b>Díl: 95</b>		<b>Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách</b>			<b>1 689,06</b>	<b>11 646,02</b>		<b>0,07</b>		<b>0,00</b>	
39	952901111	Vyčištění budov o výšce podlaží do 4 m	m2	63,91000	86,50	5 528,22	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		63,91		63,91000							
40	953943113	Osazení kovových předmětů do zdiva, 15 kg / kus	kus	2,00000	183,00	366,00	0,02	0,05	0,00	0,00	RTS 16/ II
		2		2,00000							
41	959791114	Odvětrávací trouby z PVC, js 125 mm	m	0,45000	472,00	212,40	0,02	0,01	0,00	0,00	RTS 16/ II
		0,45		0,45000							
42	713191100	Položení fólie pro zakrytí před bouráním, včetně dodávky fólie	m2	19,00000	25,20	478,80	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		15+4		19,00000							
43	95944ik	Zakrytí podlahy ochranným papírem v místě bourání a hrubých stavebních úprav míst.č. 1.02 , 1.03 a , 1.01	m2	43,53000	20,00	870,60	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		14,04+23,34+6,15		43,53000							
44	959791120i	Zatmelení prostoru mezi trubkou a vrtným otvorem PU pěna +trvale pružný tmel akrylát.	ks	3,00000	430,00	1 290,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		3		3,00000							
45	44984110	Přístroj hasicí typ dle pož.zprávy 21A/113B	kus	2,00000	1 450,00	2 900,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 16/ II
		2		2,00000							
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>			<b>5 345,00</b>	<b>36 270,92</b>		<b>0,02</b>		<b>34,32</b>	
46	962031132	Bourání příček cihelných tl. 10 cm	m2	17,01000	125,00	2 126,25	0,00	0,01	0,13	2,23	RTS 16/ II
		13,95		13,95000							
		(0,45+0,4)*3,6		3,06000							
47	962031133	Bourání příček cihelných tl. 15 cm	m2	4,65000	165,00	767,25	0,00	0,00	0,26	1,21	RTS 16/ II
		4,65		4,65000							
48	962036112	DMTZ SDK příčky, 1x kov.kce., 1x opláštěné 12,5 mm	m2	6,30000	105,00	661,50	0,00	0,00	0,02	0,14	RTS 16/ II
		6,3		6,30000							
49	963015111	Demontáž prefabrikovaných krycích desek 0,06 t	kus	4,00000	94,70	378,80	0,00	0,00	0,01	0,02	RTS 16/ II
		4		4,00000							

## Položkový rozpočet

S:	Zubatka Tábor
O:	SO 01 Zubní pohotovost
R:	0010 přestavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava
50	965042241	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2, sbíječka tl. mazaniny 10 - 15 cm	m3	9,03000	2 350,00	21 220,50	0,00	0,00	2,20	19,87	RTS 16/ II
		7,63		7,63000							
		míst.č.1.06 a 1.09 a1.08 pro připojení WC a sprchy na svistou kanalizaci : 0,35+0,85		1,20000							
		nad technolog.kanálem : 0,2		0,20000							
51	965082923	Odstranění násypu tl. do 10 cm, plocha nad 2 m2	m3	2,83200	350,00	991,20	0,00	0,00	1,40	3,96	RTS 16/ II
		28,32*0,1		2,83200							
52	965082941	Odstranění násypu tl. nad 20 cm jakékoliv plochy	m3	4,25000	325,00	1 381,25	0,00	0,00	1,40	5,95	RTS 16/ II
		4,25		4,25000							
53	968061125	Vyvěšení dřevěných dveřních křidel pl. do 2 m2	kus	7,00000	11,79	82,53	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		7		7,00000							
54	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	12,41100	276,50	3 431,64	0,00	0,01	0,08	0,94	RTS 16/ II
		0,9*1,97*7		12,41100							
55	96541	Demontáž poštovních schráne + montáž na nové místo 10 kusů	ks	10,00000	325,00	3 250,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		10		10,00000							
56	96542	Demontáž a zpětná montáž orientační tabule 1,0x1,8 m, vč. ocel.kotev	ks	1,00000	1 980,00	1 980,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		1		1,00000							
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>			<b>1 372,00</b>	<b>31 662,38</b>		<b>0,16</b>		<b>5,68</b>	
57	970031160	Vrtání jádrové do zdiva cihelného do D 160 mm	m	1,35000	2 655,00	3 584,25	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		vrtat opatrně, nepoškodit zateplení objektu : 3*0,45		1,35000							
58	970231150	Rezáni cihelného zdiva hl. řezu 150 mm	m	32,70000	612,99	20 044,77	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS 16/ II
		10,9		10,90000							
		10,9		10,90000							
		10,9		10,90000							
59	971033641	Vybourání otv. zeď cihel. pl.4 m2, tl.30 cm, MVC	m3	2,67000	883,00	2 357,61	0,00	0,00	1,80	4,81	RTS 16/ II
		0,89		0,89000							
		0,89		0,89000							



## Položkový rozpočet

S:	Zubatka Tábor
O:	SO 01 Zubní pohotovost
R:	0010 přestavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava
				0,89						0,89000	
60	974031664	Vysekání rýh zeď cihelná vtah. nosníků 15 x 15 cm	m	9,00000	169,00	1 521,00	0,00	0,00	0,04	0,38	RTS 16/ II
				1,5*2*2						6,20000	
				1,4*2						2,80000	
61	975043111	Jednořad.podchycení stropů do 3,5 m,do 750 kg/m	m	9,00000	366,50	3 298,50	0,02	0,16	0,00	0,00	RTS 16/ II
				1,5*2*3						9,00000	
62	978059531	Odsekání vnitřních obkladů stěn nad 2 m2	m2	6,85000	125,00	856,25	0,00	0,00	0,07	0,47	RTS 16/ II
				4,20						4,20000	
				2,65						2,65000	
<b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>					<b>3 435,00</b>	<b>9 340,52</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
63	999281105	Přesun hmot pro opravy a údržbu do výšky 6 m	t	34,08950	274,00	9 340,52	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
<b>Díl: 711 Izolace proti vodě</b>					<b>36,41</b>	<b>11 535,61</b>	<b>0,21</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
64	711111001	Izolace proti vlhkosti vodor. nátěr ALP za studena, 1x nátěr - včetně dodávky penetračního laku ALP	m2	74,86000	44,00	3 293,84	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 16/ II
				29*2						58,00000	
				míst.č.1.06-1.09 : 3,24+5+3,92+1,2						13,36000	
				v míst.č.1.07 a 1.09,1.08 : 2,5*1,4						3,50000	
65	711141559	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky Bitubitagit S 35	m2	30,55000	214,00	6 537,70	0,00	0,15	0,00	0,00	RTS 16/ II
				vč.přesahů : 30,55						30,55000	
66	711141559	Izolace proti vlhk. vodorovná pásy přitavením, 1 vrstva - včetně dodávky Sklobit G	m2	6,92000	186,00	1 287,12	0,01	0,04	0,00	0,00	RTS 16/ II
				1,8*1,9						3,42000	
				v míst.č.1.07 a 1.09,1.08 : 2,5*1,4						3,50000	
67	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	111,18660	3,75	416,95	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
<b>Díl: 713 Izolace tepelné</b>					<b>125,50</b>	<b>8 449,62</b>	<b>0,08</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	
68	713111111	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně, 1 vrstva - materiál ve specifikaci	m2	3,42000	30,30	103,63	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
				1,8*1,9						3,42000	
69	713121111	Izolace tepelná podlah na sucho, jednovrstvá	m2	28,00000	26,90	753,20	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II

## Položkový rozpočet

S:	Zubatka Tábor
O:	SO 01 Zubní pohotovost
R:	0010 přestavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava
		28		28,00000							
70	713121118	Montáž dilatačního pásku podél stěn	m	22,95000	18,00	413,10	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		22,95		22,95000							
71	713191100	Položení separační fólie	m2	30,55000	25,20	769,86	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		30,55		30,55000							
72	713191100	Položení separační fólie	m2	3,42000	25,20	86,18	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		1,8*1,9		3,42000							
73	28375328	Pásek dilatační okrajový Mirelon š. 100mm tl. 5 mm	m	22,95000	10,00	229,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		22,95		22,95000							
74	28375705	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm tl.4 cm	m3	0,13954	2 590,00	361,41	0,03	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		1,8*1,9*0,04*1,02		0,13954							
75	28375705R1	Deska izolační stabilizov. EPS 150 1000 x 500 mm tl.6 cm	m3	1,71360	2 590,00	4 438,22	0,03	0,04	0,00	0,00	Vlastní
		28*0,06*1,02		1,71360							
76	62811120	Pás asfaltovaný A 330 H nepískovaný	m2	39,06550	29,00	1 132,90	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 16/ II
		30,55*1,15		35,13250							
		3,42*1,15		3,93300							
77	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné, výšky do 6 m	%	82,88000	1,95	161,62	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
<b>Díl: 721 Vnitřní kanalizace</b>					<b>892,00</b>	<b>23 087,84</b>		<b>3,88</b>		<b>0,46</b>	
78	139711101	Vykopávka v uzavřených prostorech v hor.1-4, hornina 3	m3	4,75000	1 723,00	8 184,25	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		míst.č.1.04,1.08,1.09 : 4,5+0,25		4,75000							
79	162701105	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	1,50000	250,01	375,02	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		1,5		1,50000							
80	162701109	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	28,50000	19,70	561,45	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		1,5*19		28,50000							
81	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	3,15000	99,90	314,69	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		3,15		3,15000							

## Položkový rozpočet

S:	Zubatka Tábor
O:	SO 01 Zubní pohotovost
R:	0010 přestavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava
82	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním písku frakce 0 - 22 mm tl.30 cm :	m3	1,65000	1 250,00	2 062,50	1,70	2,81	0,00	0,00	RTS 16/ II
		1,65		1,65000							
83	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	1,50000	260,00	390,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		1,5		1,50000							
84	310238211	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi 0,375*0,5*1	m3	0,18750	4 295,01	805,31	1,74	0,33	0,00	0,00	RTS 16/ II
				0,18750							
85	612401391	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2, vápennou štukovou omítkou 2	kus	2,00000	397,00	794,00	0,04	0,07	0,00	0,00	RTS 16/ II
				2,00000							
86	612403386	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS 6,5	m	6,50000	124,00	806,00	0,02	0,11	0,00	0,00	RTS 16/ II
				6,50000							
87	899623131	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C 8/10 0,2	m3	0,20000	2 450,00	490,00	2,53	0,51	0,00	0,00	RTS 16/ II
				0,20000							
88	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC mezi míst.č. 1.06 1.09 : 0,375*0,5*1	m3	0,18750	825,00	154,69	0,00	0,00	1,80	0,34	RTS 16/ II
				0,18750							
89	974031153	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm 6,5	m	6,50000	95,00	617,50	0,00	0,00	0,02	0,12	RTS 16/ II
				6,50000							
90	721176102	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm, vyskládat z délek 0,5-1,5 m 6+1	m	7,00000	136,00	952,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
				7,00000							
91	721176103	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm, vyskládat z délek 0,5-1 m 3,5	m	3,50000	143,00	500,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
				3,50000							
92	721176104	Potrubí HT přípojovací D 75 x 1,9 mm, vyskládat z délek od 0,5-1,5 m 4,5	m	4,50000	189,00	850,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
				4,50000							
93	721176105	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm, vyskládat z délek 0,5 m	m	3,00000	214,00	642,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II

## Položkový rozpočet

S:	Zubatka Tábor
O:	SO 01      Zubní pohotovost
R:	0010      přestavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava
		3		3,00000							
94	721176222	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	2,50000	173,00	432,50	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 16/ II
		2,5		2,50000							
95	721176224	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 160 x 4,0 mm, míst.ordinace 1.04	m	11,00000	310,00	3 410,00	0,00	0,04	0,00	0,00	RTS 16/ II
		11		11,00000							
96	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	34,50000	6,00	207,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		34,50		34,50000							
97	7219	Zaslepení kanalizace od umyvadel a dřezů DN 50	ks	4,00000	38,00	152,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		4		4,00000							
98	998721201	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	%	227,01910	1,70	385,93	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>			<b>702,79</b>	<b>61 723,85</b>		<b>1,08</b>		<b>0,82</b>	
99	310238211	Zazdívka otvorů plochy do 1 m2 cihlami na MVC, s použitím suché maltové směsi	m3	0,10000	4 295,01	429,50	1,74	0,17	0,00	0,00	RTS 16/ II
		0,25*0,5*0,8		0,10000							
100	612401391	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	1,00000	397,00	397,00	0,04	0,04	0,00	0,00	RTS 16/ II
		1		1,00000							
101	612403386	Hrubá výplň rýh ve stěnách do 10x10cm maltou z SMS	m	9,50000	124,00	1 178,00	0,02	0,16	0,00	0,00	RTS 16/ II
		9,5		9,50000							
102	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	13,00000	12,00	156,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		10+3		13,00000							
103	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených na MVC	m3	0,10000	825,00	82,50	0,00	0,00	1,80	0,18	RTS 16/ II
		0,25*0,5*0,8		0,10000							
104	974031153	Vysekání rýh ve zdi cihelné 10 x 10 cm	m	9,50000	105,00	997,50	0,00	0,00	0,02	0,17	RTS 16/ II
		9,5		9,50000							
105	722110114	Potrubí z litinových trub přírubových DN 80	m	10,00000	2 895,00	28 950,00	0,06	0,60	0,00	0,00	RTS 16/ II
		10		10,00000							
106	722110811	Demontáž potrubí z litin.trub přírubových DN 80	m	4,50000	220,00	990,00	0,00	0,00	0,04	0,16	RTS 16/ II
		4,5		4,50000							

## Položkový rozpočet

S:	Zubatka Tábor
O:	SO 01      Zubní pohotovost
R:	0010      přestavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava
107	722110815	Demontáž potrubí z litin.trub přírubových DN 125	m	3,00000	350,00	1 050,00	0,00	0,00	0,05	0,14	RTS 16/ II
		3		3,00000							
108	722130801	Demontáž potrubí ocelových závitových DN 25	m	16,80000	42,00	705,60	0,00	0,00	0,00	0,04	RTS 16/ II
		16,80		16,80000							
109	722163105	Potrubí z měděných trubek D 20 x 1,5 mm	m	19,00000	375,00	7 125,00	0,00	0,03	0,00	0,00	RTS 16/ II
		19		19,00000							
110	722181211	Isolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 22 mm	m	26,00000	22,00	572,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		19+5+2		26,00000							
111	722181211	Isolace návleková MIRELON PRO tl. stěny 6 mm, vnitřní průměr 28 mm	m	25,00000	26,00	650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		25		25,00000							
112	722211813	Demontáž armatur vodov.se dvěma přírubami DN 80	kus	2,00000	108,00	216,00	0,00	0,00	0,03	0,06	RTS 16/ II
		2		2,00000							
113	722211814	Demontáž armatur vodov.se dvěma přírubami DN 100	kus	2,00000	145,00	290,00	0,00	0,00	0,03	0,07	RTS 16/ II
		2		2,00000							
114	722220121	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	8,00000	98,00	784,00	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 16/ II
		8		8,00000							
115	722163105R001	Potrubí z měděných trubek D 28 x 2 mm	m	25,00000	460,00	11 500,00	0,00	0,04	0,00	0,00	Vlastní
		25		25,00000							
116	722172331R001	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm, vč. zed. výpom.	m	7,00000	227,00	1 589,00	0,00	0,03	0,00	0,00	Vlastní
		5+2		7,00000							
117	722951	Montáž zaslepovacích přírub na požárním obtoku DN 100 vč.těsnění, +dodávka přírub	ks	2,00000	660,00	1 320,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		2		2,00000							
118	722952	Propojení nového vodovodního potrubí DN 80 v místě vodoměrné soupravy s potrubím v kolektoru	hod	8,00000	255,00	2 040,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		8		8,00000							
119	998722201	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	%	610,22100	1,15	701,75	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
<b>Díl: 723</b>		<b>Vnitřní plynovod</b>			<b>419,02</b>	<b>8 654,50</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,06</b>		

## Položkový rozpočet

S:	Zubatka Tábor
O:	SO 01      Zubní pohotovost
R:	0010      přestavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava
120	723120804	Demontáž potrubí svařovaného závitového do DN 25	m	7,00000	38,00	266,00	0,00	0,00	0,00	0,02	RTS 16/ II
		7		7,00000							
121	723140801	Demontáž potrubí z ocelových trubek přesných DN 25 - vzduchu	m	7,00000	38,00	266,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		7		7,00000							
122	7231	Revize plynu	ks	1,00000	2 100,00	2 100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		1		1,00000							
123	7231459	Demontáž a úprava rozvodu plynu v míst.č.1.04	m	16,50000	365,00	6 022,50	0,00	0,00	0,00	0,04	Vlastní
		16,50		16,50000							
<b>Díl: 725      Zařizovací předměty</b>					<b>2 540,00</b>	<b>62 111,97</b>		<b>0,10</b>		<b>0,10</b>	
124	953941511	Osazení věšáků pro ručníky vč.dodávky+spojovací materiál	kus	2,00000	250,00	500,00	0,01	0,01	0,00	0,00	RTS 16/ II
		2		2,00000							
125	725014121	Klozet závěsný , hlub. splach., bílý montáž a dodávka , např.JIKA komplet WC, včetně sedátka v bílé barvě+ propojovacího materiálu	soubor	2,00000	2 650,00	5 300,00	0,02	0,04	0,00	0,00	RTS 16/ II
		2		2,00000							
126	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,00000	90,00	270,00	0,00	0,00	0,02	0,06	RTS 16/ II
		2+1		3,00000							
127	725037142	Umyvadlo na šrouby REKORD 55 x 44 cm, bílé, montáž a dodávka, např.KOLO 55x44+spojovací a propojovací materiál na odpad+vodu	soubor	2,00000	1 500,00	3 000,00	0,01	0,02	0,00	0,00	RTS 16/ II
		2		2,00000							
128	725037156	Umyvadlo 90x49,5 s odkládací plochou např.NEXO 90x49,5 levé, montáž a dodávka včetně spojovacího materiálu	soubor	1,00000	5 480,00	5 480,00	0,01	0,01	0,00	0,00	RTS 16/ II
		1		1,00000							
129	725017321	Umyvátka na šrouby např. CUBITO 45 x 34 cm, bílé+spojovací materiál	soubor	1,00000	2 100,00	2 100,00	0,01	0,01	0,00	0,00	RTS 16/ II
		1		1,00000							
130	725249102	Montáž sprchových mís a vaniček + spojovací materiál	soubor	1,00000	680,00	680,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II

## Položkový rozpočet

S:		Zubatka Tábor
O:	SO 01	Zubní pohotovost
R:	0010	přestavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava
		1		1,00000							
131	725291132	Madlo dvojité pevné bílé Novaservis dl. 830 mm+spojovací materiál+ kotevní šrouby+hmoždinky	soubor	2,00000	1 480,00	2 960,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		2		2,00000							
132	725310821	Demontáž dřezů jednoduchých na konzolách	soubor	2,00000	110,00	220,00	0,00	0,00	0,02	0,03	RTS 16/ II
		1+1		2,00000							
133	725810402	Ventil rohový bez přípoj. trubičky TE 66 G 1/2-dodávka+ montáž	soubor	9,00000	165,00	1 485,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		7+2		9,00000							
134	725823121	Baterie umyvadlová stoján. ruční, vč. otvír.odpadu, standardní-dodávka+ montáž+ spojovací materiál	kus	3,00000	980,00	2 940,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		2+1		3,00000							
135	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	6,00000	32,00	192,00	0,00	0,00	0,00	0,01	RTS 16/ II
		4+2		6,00000							
136	725845111	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství, standardní+montáž+spojovací materiál	kus	1,00000	1 020,00	1 020,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		1		1,00000							
137	725860251	Sífon umyvadlový chromovaný DN 32-dodávka+ montáž + spojovací materiál	kus	4,00000	510,00	2 040,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		3+1		4,00000							
138	725980122	Dvířka z plastu, 200 x 200 mm, dodávka+ montáž	kus	1,00000	145,00	145,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		1		1,00000							
139	217329T10	Zásobník papíru např. Cormen Jumbo uzamykatelný, dodávka+ montáž	soubor	1,00000	695,00	695,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		1		1,00000							
140	217332T10	Dávkovač tekutého mýdla na 350ml plastový bílý -dodávka+ montáž	soubor	3,00000	595,00	1 785,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		3		3,00000							
141	217335T10	Plast zásobník papírových ručníků-dodávka +montáž	soubor	3,00000	630,00	1 890,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		3		3,00000							

## Položkový rozpočet

S:	Zubatka Tábor
O:	SO 01      Zubní pohotovost
R:	0010      přestavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava
142	7258994	Bezdotyková baterie do ordinace umyvadlová-dodávka+ montáž+ propojující hadičky 3/8 a drobný spojovací materiál	ks	1,00000	9 400,00	9 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		1		1,00000							
143	7259801224ik	Držák toaletního papíru WC lékaři, např.AIDA chrom, Montáž a dodávka	ks	1,00000	1 795,00	1 795,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		1		1,00000							
144	725984	Zrcadlo 800 x 800 s rámem ,našroubovat na stěnu - dodávka+ montáž+ kotevní šrouby a hmoždinky	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		1		1,00000							
145	725985	Zrcadlo 700x900 s rámem-dodávka+ montáž+ kotevní šrouby+ hmoždinky	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		1		1,00000							
146	725989	Sprchové posuvné dveře 900x1850 ,rám chrom -dodávka+ montáž + drobný spojovací kotevní materiál	ks	1,00000	6 200,00	6 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		1		1,00000							
147	725990	Montáž a dodávka filtru vody na odstranění mechanických nečistot a chloru např.AQ LINE 1+ propojující potrubí a těsnění	ks	1,00000	2 450,00	2 450,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		1		1,00000							
148	725991	Kartáč na WC+ držák s nádobkou dodávka a montáž	ks	2,00000	530,00	1 060,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		2		2,00000							
149	55220115.M	Vanička sprchová 90x90 bílý mramor dodávka +spojovací materiál	kus	1,00000	4 890,00	4 890,00	0,01	0,01	0,00	0,00	RTS 16/ II
		1		1,00000							
150	998725201	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	%		614,97000      1,00	614,97	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
<b>Díl: 726      Instalační prefabrikáty</b>					<b>37,51</b>	<b>8 847,60</b>		<b>0,03</b>		<b>0,00</b>	
151	726212122	Modul-BASIC WC SYSTEM, pro závěsné WC+montáž+spojovací a kotevní materiál	soubor	2,00000	4 380,00	8 760,00	0,01	0,03	0,00	0,00	RTS 16/ II
		2		2,00000							
152	998726221	Přesun hmot pro předstěnové systémy, výšky do 6 m	%		87,60000      1,00	87,60	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
<b>Díl: 728      Vzduchotechnika</b>					<b>112,01</b>	<b>40 280,32</b>		<b>0,02</b>		<b>0,05</b>	



## Položkový rozpočet

S:	Zubatka Tábor
O:	SO 01 Zubní pohotovost
R:	0010 přestavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava
153	722172331	Potrubí z PPR, D 20x3,4 mm, vč. ved. výpom.	m	5,00000	210,00	1 050,00	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 16/ II
		5		5,00000							
154	72801	Demontáž stáv.VZT potrubí vč.odpojení ventilátoru od EI, čtverec hr.=200x200 mm	m	3,20000	85,00	272,00	0,00	0,00	0,01	0,04	Vlastní
		3,2		3,20000							
155	72802	Bourání větracích mřížek ve stěně 450x250 mm	ks	2,00000	50,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		2		2,00000							
156	72803	Úprava rozvodu vzduchu( vyřezání a demontáž vývodu)	m	14,50000	35,00	507,50	0,00	0,00	0,00	0,01	Vlastní
		14,50		14,50000							
157	728100	Revize rozvodu vzduchu po úpravě rozvodův místnosti 1.04 vč.odvzdušnění a vyčištění	ks	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		1		1,00000							
158	72899	Vzduchotechnika odvětrání míst.č.1.06-1.09, viz.samostatný výkaz výměr	celek	1,00000	36 452,00	36 452,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		1		1,00000							
159	998728201	Přesun hmot pro vzduchotechniku, výšky do 6 m	%	398,81500	1,00	398,82	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
<b>Díl: 730</b>		<b>Ústřední vytápění</b>				<b>3 883,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
160	904	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Topná zkouška	hod	2,00000	250,00	500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		2		2,00000							
161	73021	Úprava potrubních rozvodů pro nové těleso vč.dodávky trubek v míst.1.03	kompl.	1,00000	2 083,00	2 083,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		viz.samostatný výkaz výměr : 1		1,00000							
162	73022	Vypouštění a napouštění otopné soustavy vč.odvzdušnění	hod	5,00000	260,00	1 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		5		5,00000							
<b>Díl: 734</b>		<b>Armatury</b>			<b>167,50</b>	<b>297,95</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
163	734221672	Hlavice ovládání ventilů termostat. DANFOSS	kus	1,00000	295,00	295,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		1		1,00000							
164	998734201	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	2,95000	1,00	2,95	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
<b>Díl: 735</b>		<b>Otopná tělesa</b>			<b>20,08</b>	<b>4 646,00</b>		<b>0,04</b>		<b>0,02</b>	

## Položkový rozpočet

S:	Zubatka Tábor
O:	SO 01 Zubní pohotovost
R:	0010 přestavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava
165	735156683	Otopná tělesa panelová Radik Klasik 22 900/ 700	kus	1,00000	4 310,00	4 310,00	0,04	0,04	0,00	0,00	RTS 16/ II
		1		1,00000							
166	735151821	Demontáž otopných těles panelových 2řadých,1500 mm	kus	1,00000	290,00	290,00	0,00	0,00	0,02	0,02	RTS 16/ II
		1		1,00000							
167	998735201	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	46,00000	1,00	46,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
<b>Díl: 766</b>		<b>Konstrukce truhlářské</b>			<b>218,49</b>	<b>80 094,98</b>		<b>0,28</b>		<b>0,00</b>	
168	766661122	Montáž dveří do zárubně,otevřiravých 1kř.nad 0,8 m	kus	1,00000	480,00	480,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		1		1,00000							
169	766661422	Montáž dveří protipožárních 1kříd. nad 80 cm	kus	3,00000	563,00	1 689,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		3		3,00000							
170	766670021	Montáž kliky a štítku	kus	4,00000	278,99	1 115,96	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		4		4,00000							
171	766812115	Montáž kuchyňských linek dřev.na stěnu š.do 2,4 m	kus	1,00000	636,00	636,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		1		1,00000							
172	766670022ik	Lavice do čekárny s pěti sedáky provedení ocel.+chrom( porob.popis viz.výkres č.S04)	ks	1,00000	8 260,00	8 260,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		1		1,00000							
173	766670023ik	Označení místností na jednotlivých dveřích plastové cedulky , čekárna,ordinace ,místnost lékařů a WC	ks	4,00000	250,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		4		4,00000							
174	61160324	Dveře vnitřní hladké laminát CPL 90x197 lak vč.větracích mřížek DP489M - pol.č.3/P, jednokřídle,vč.požadovaného kování a WC .zámku	kus	1,00000	6 290,00	6 290,00	0,02	0,02	0,00	0,00	RTS 16/ II
		1		1,00000							
175	61165182	Dveře protipožár fóliov. 1kř. 80x197cm vnitř EI 30 DP, dle výpisu pol.č.2/L, vč.požadovaného kování a bezp.zámku	kus	1,00000	6 638,00	6 638,00	0,03	0,03	0,00	0,00	RTS 16/ II
		1		1,00000							
176	61165183	Dveře protipožár fóliov 1kř. 90x197cm vnitř EI 30 DP3 dle výpisu dveří pol.1/P a 1/L, vč.požadovaného kování a bezp.zámku	kus	2,00000	6 638,00	13 276,00	0,03	0,05	0,00	0,00	RTS 16/ II

## Položkový rozpočet

S:	Zubatka Tábor
O:	SO 01 Zubní pohotovost
R:	0010 přestavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava
		2		2,00000							
177	61581624.A	Linka kuchyňská atypická 240 cm -sestava kuchyňské linky viz samostatný výkaz-list-kuchyňská linka	soubor	1,00000	39 917,00	39 917,00	0,18	0,18	0,00	0,00	RTS 16/ II
178	998766201	Přesun hmot pro truhlářské konstr., výšky do 6 m	%	793,01960	1,00	793,02	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
<b>Díl: 767</b>		<b>Konstrukce zámečnické</b>			<b>8 360,04</b>	<b>39 541,17</b>		<b>0,44</b>		<b>0,00</b>	
179	767586101	Nosný rošt podhledu , modul 60 x 60 cm (kazety)	m2	63,91000	290,00	18 533,90	0,00	0,18	0,00	0,00	RTS 16/ II
		28,96+8,97+3,24+17,62+3,92+1,2		63,91000							
180	767586201	Podhled minerální 600x600	m2	63,91000	318,00	20 323,38	0,00	0,26	0,00	0,00	RTS 16/ II
		28,96+8,97+3,24+17,62+3,92+1,2		63,91000							
181	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	%	388,57280	1,76	683,89	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic a obklady</b>			<b>206,01</b>	<b>20 621,22</b>		<b>0,52</b>		<b>0,00</b>	
182	771101210	Penetrace podkladu pod dlažby	m2	17,43000	22,00	383,46	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		místč.1.05,1.06 : 8,79+3,24		12,03000							
		míst.č.1.07-1.09 : 5,4		5,40000							
183	771475014	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm	m	12,81000	93,00	1 191,33	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		12,81		12,81000							
184	771577113	Lišta hliníková přechodová, stejná výška dlaždic, elox	m	1,80000	227,50	409,50	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		0,9*2		1,80000							
185	771577114	Lišta hliníková přechodová, různá výška dlaždic,PVC	m	2,20000	280,00	616,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		0,7*2		1,40000							
		0,8*1		0,80000							
186	771579791	Příplatek za plochu podlah keram. do 5 m2 jednotl.	m2	17,43000	10,80	188,24	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		místč.1.05,1.06 : 8,79+3,24		12,03000							
		míst.č.1.07-1.09 : 5,4		5,40000							
187	771775118	Montáž podlah keram.vnější, hladké, tmel, 60x60cm	m2	17,43000	480,00	8 366,40	0,01	0,12	0,00	0,00	RTS 16/ II
		místč.1.05,1.06 : 8,79+3,24		12,03000							
		míst.č.1.07-1.09 : 5,4		5,40000							
188	597623270	Keramický sokl v. 80 mm	m	13,57860	120,00	1 629,43	0,00	0,05	0,00	0,00	Vlastní
		12,81*1,06		13,57860							

## Položkový rozpočet

S:	Zubatka Tábor
O:	SO 01 Zubní pohotovost
R:	0010 přestavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava
189	59764207	Dlažba Taurus 600x600x9 mm , R=10 , otěruvzdornost PEI - 5, barevné provedení viz.tech.zpráva	m2	18,47580	360,00	6 651,29	0,02	0,35	0,00	0,00	RTS 16/ II
		míst.č.1.05,1.06 : (8,79+3,24)*1,06			12,75180						
		míst.č.1.07-1.09 : 5,4*1,06			5,72400						
190	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic, výšky do 6 m	%	194,35650	6,10	1 185,57	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
<b>Díl: 776</b>		<b>Podlahy povlakové</b>			<b>54,50</b>	<b>41 196,45</b>		<b>0,17</b>		<b>0,06</b>	
191	776421100	Lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu, pouze lepení - soklík ve specifikaci	m	42,15000	59,10	2 491,07	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		22,95			22,95000						
		19,2			19,20000						
192	776511820	Odstranění PVC a koberců lepených s podložkou, vč.plastových soklů	m2	63,39000	71,99	4 563,45	0,00	0,00	0,00	0,06	RTS 16/ II
		28,32			28,32000						
		12,3			12,30000						
		22,77			22,77000						
193	776521100	Lepení povlak.podlah z pásů PVC na Chemopren	m2	17,62000	160,99	2 836,64	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		17,62			17,62000						
194	776541100	Lepení podlah z izolačních plastů vč.uzemňovacích CU pásků a pospojování s ocel.kce, pouze položení - PVC ve specifikaci	m2	28,25000	86,50	2 443,63	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 16/ II
		28,25			28,25000						
195	77698511ik	Orámování poklopu do kolektrou v míst.č.1.07 hliníkovou lištou elox.	m	2,80000	285,00	798,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		(0,6+0,8)*2			2,80000						
196	28410244	Podlahovina PVC Elektrostatik 608x608x2,0 mm	m2	29,94500	606,00	18 146,67	0,00	0,08	0,00	0,00	RTS 16/ II
		28,25*1,06			29,94500						
197	28412206	Podlahovina PVC např.NOVFLOOR EXTRA od firma FATRA	m2	18,32480	524,00	9 602,20	0,00	0,08	0,00	0,00	RTS 16/ II
		17,62*1,04			18,32480						
198	998776201	Přesun hmot pro podlahy povlakové, výšky do 6 m	%	408,81660	0,77	314,79	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
<b>Díl: 777</b>		<b>Podlahy ze syntetických hmot</b>			<b>725,01</b>	<b>11 795,08</b>		<b>0,61</b>		<b>0,00</b>	

## Položkový rozpočet

S:	Zubatka Tábor
O:	SO 01 Zubní pohotovost
R:	0010 přestavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava
199	777531025	Vyrovnaní podlah, samonivel. hmota Rovinal tl.5 mm	m2	63,32000	182,00	11 524,24	0,01	0,61	0,00	0,00	RTS 16/ II
		12,3+22,77+28,25		63,32000							
200	998777101	Přesun hmot pro podlahy syntetické, výšky do 6 m	t	0,61484	440,50	270,84	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>			<b>119,00</b>	<b>27 686,11</b>		<b>0,62</b>		<b>0,00</b>	
201	781101210	Penetrace podkladu pod obklady	m2	33,66850	22,00	740,71	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 16/ II
		6,21		6,21000							
		13,52		13,52000							
		MÍST.Č.1.08,1.09 :		12,36600							
		(1,65+1,65+0,94+0,94+0,1+0,73+0,8+0,37+0,5+0,975+1,65)*1									
		2									
		0,15*0,95+0,15*1,3+0,95*1,3		1,57250							
202	781475118	Obklad vnitřní stěn keramický, do tmele, 45x45 cm	m2	33,66850	480,00	16 160,88	0,00	0,17	0,00	0,00	RTS 16/ II
		6,21		6,21000							
		13,52		13,52000							
		MÍST.Č.1.08,1.09 :		12,36600							
		(1,65+1,65+0,94+0,94+0,1+0,73+0,8+0,37+0,5+0,975+1,65)*1									
		2									
		0,15*0,95+0,15*1,3+0,95*1,3		1,57250							
203	597813664	Obkládačka 20x40 světle šedá lesk, provedení v jednotlivých místnostech viz.tech.zpráva, Color One	m2	35,01524	300,00	10 504,57	0,01	0,44	0,00	0,00	RTS 16/ II
		6,21*1,04		6,45840							
		13,52*1,04		14,06080							
		MÍST.Č.1.08,1.09 :		12,86064							
		(1,65+1,65+0,94+0,94+0,1+0,73+0,8+0,37+0,5+0,975+1,65)*1									
		2*1,04									
		(0,15*0,95+0,15*1,3+0,95*1,3)*1,04		1,63540							
204	998781101	Přesun hmot pro obklady keramické, výšky do 6 m	t	0,61526	455,01	279,95	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>			<b>13,60</b>	<b>27 801,05</b>		<b>0,08</b>		<b>0,00</b>	
205	783222100	Nátěr syntetický kovových konstrukcí dvojnásobný, bílý, RAL 9001	m2	4,87500	144,00	702,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		4,8*0,25		1,20000							

## Položkový rozpočet

S:	Zubatka Tábor
O:	SO 01      Zubní pohotovost
R:	0010      přestavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava
		4,9*0,25*3		3,67500							
206	783226100	Nátěr syntetický kovových konstrukcí základní	m2	4,87500	85,00	414,38	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		4,8*0,25		1,20000							
		4,9*0,25*3		3,67500							
207	783801812	Odstranění nátěrů z omítek stěn, oškrabáním	m2	136,60400	35,00	4 781,14	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		23,73*1,8		42,71400							
		34,6		34,60000							
		59,29		59,29000							
208	783812100	Nátěr olejový omítek stěn 2x + 1x email	m2	126,61000	145,00	18 358,45	0,00	0,06	0,00	0,00	RTS 16/ II
		48,96		48,96000							
		míst.č.1.05 : 23,80		23,80000							
		39,78		39,78000							
		oprava v místnostech 1.03,1.02 : 3*2,1*0,9+2*2,1*2		14,07000							
209	783812190	Nátěr olejový omítek stěn, napuštění	m2	126,61000	28,00	3 545,08	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 16/ II
		48,96		48,96000							
		míst.č.1.05 : 23,80		23,80000							
		39,78		39,78000							
		oprava v místnostech 1.03,1.02 : 3*2,1*0,9+2*2,1*2		14,07000							
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>			<b>20,70</b>	<b>8 008,80</b>		<b>0,03</b>		<b>0,00</b>	
210	784191101	Penetrace podkladu univerzální Primalex 1x	m2	170,40000	12,00	2 044,80	0,00	0,01	0,00	0,00	RTS 16/ II
		22,4		22,40000							
		3,8		3,80000							
		míst.č.1.06,1.06 : 17,53+3,24		20,77000							
		míst.č.1.07-1.09 : 25,13		25,13000							
		míst.č.1.03 a 1.02 : 43,92+22,98+31,4		98,30000							
211	784195112	Malba Primalex Standard, bílá, bez penetrace, 2 x	m2	170,40000	35,00	5 964,00	0,00	0,02	0,00	0,00	RTS 16/ II
		22,4		22,40000							
		3,8		3,80000							
		míst.č.1.06,1.06 : 17,53+3,24		20,77000							

## Položkový rozpočet

S:		Zubatka Tábor
O:	SO 01	Zubní pohotovost
R:	0010	přestavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava
		míst.č.1.07-1.09 : 25,13		25,13000							
		míst.č.1.03 a 1.02 : 43,92+22,98+31,4		98,30000							
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>162 947,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,03</b>	
212	2101	Demontáž stropních svítidel vč.odpojení, zářivková	ks	15,00000	45,00	675,00	0,00	0,00	0,00	0,03	Vlastní
		8		8,00000							
		2+5		7,00000							
213	21011	Provedení nové elektroinstalace osvětlení a zásuvkových obvodů +připojení nových spotřebičů, viz.samostatný výkaz výměr	celek	1,00000	158 502,00	158 502,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		1		1,00000							
214	2102	Odpojení el.zásuvkových a světelných rozvodů v míst.č.1.04	hod	6,00000	245,00	1 470,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		míst.č.1.04,1.05,1.07-1.09 : 6		6,00000							
215	2109	Revize elektroinstalace	ks	1,00000	2 300,00	2 300,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		1		1,00000							
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>37 679,50</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
216	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	41,58886	175,00	7 278,05	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
217	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 164,48822	12,00	13 973,86	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
218	979082111	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	41,58886	198,00	8 234,59	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
219	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	41,58886	17,00	707,01	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
220	979990001	Poplatek za skládku stavební suti	t	41,58886	180,00	7 485,99	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>20 150,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
221	007	Označení stavby výstražnými cedulkami po dobu výstavby (pozor procházíte stavbou)	ks	4,00000	350,00	1 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		4		4,00000							
222	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	1 200,00	1 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
223	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
224	006	Příplatek za práce na přepojení hlavního přívodu vody ve dnech pracovního volna	hod	51,00000	50,00	2 550,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní
		8,5*2*3		51,00000							

### Položkový rozpočet

S:	Zubatka Tábor
O:	SO 01      Zubní pohotovost
R:	0010      přestavba

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)	dem. hmotnost / MJ	dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>5 000,00</b>		<b>0,00</b>		<b>0,00</b>	
225	005241010R	Dokumentace skutečného provedení , 5x v tištěné podobě , 1x v elektronické podobě, ( CD,DVD)	Soubor	1,00000	3 500,00	3 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	RTS 16/ II
		1		1,00000							
226	10021T	Dílenská dokumentace, 2x v tištěné podobě	Soubor	1,00000	1 500,00	1 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Vlastní

<b>Celkem</b>	<b>1 046 248,32</b>
---------------	---------------------

JKSO:

801.12      budovy zdravotnických středisek a poliklinik  
 m3            svíslá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic,  
                   bloků  
                   rekonstrukce a modernizace objektu prostá

Poznámky uchazeče k zadání



## Elektroinstalace-rekalitulace

Rozváděče – materiál		35735
EI „silnoproud“ - materiál		122766,6
Montáž		0
EI silnoproud – celkem		158501,6

## EI -rozdávěče

název	typ – druh	měr.j.	množství	cena 1 ks(m)	cena celkem
<b>Rozváděče</b>					
<b>RH pole 2 – doplnění, 1.04, v.č. E01:</b>					
jistič 3pól.	LSN 25B/3	ks	1,00	480	480
elektroměr odpočtový	EM33 DIN (Enika)	ks	1,00	5800	5800
vývody	horem				
<b>Rsp – ordinace zubní pohotovosti, 1.05, v.č. E02:</b>					
spínač 3pól.	APN-32-3	ks	1,00	490	490
jistič 1pól.	LPE-2B-1	ks	1,00	320	320
jistič 1pól.	LPE-6B-1	ks	1,00	105	105
proudový jist. chránič	OFE-10B-1N-030AC	ks	6,00	1490	8940
proudový jist. chránič	OFE-16B-1N-030AC	ks	5,00	1310	6550
relé instalační	RPI-16-001-X230-SE	ks	3,00	550	1650
zdroj	UNZ-10T-X024 (230/24V)	ks	1,00	1010	1010
svorkovnice	16x svorka	ks	1,00	390	390
skříň	RZG-4N56 (56 modulů)	ks	1,00	0	0
přívod	horem				
vývody	horem i spodem				
Montáž daných položek ( pokud nebudou zahrnuty v ceně položky)		komp	1,00	10000	10000
cena celkem					35735

## EI silnoproud

název	typ - druh	Měř.j.	množství	cena 1 ks(m)	cena celkem
<b>EI silnoproud</b>					
<b>svítidla:</b>					
zářivkové svítidlo A	CACAN T5 300 EL-IN závěsné (RST Tábor) 8x28 W	ks	1,00	39822	39822
zářivkové svítidlo B	VM418-VC podhledové (VM elektro) 4x18 W	ks	8,00	900	7200
zářivkové svítidlo D	VM418-VB podhledové (VM elektro) 3x18 W	ks	7,00	1020	7140
LED svítidlo F	VML 114 D2 IP20 (VM elektro) 1x14 W	ks	2,00	1890	3780
LED svítidlo G	VML 114 D12 IP54 (VM elektro) 1x14 W	ks	2,00	3240	6480
zářivkové svítidlo H	nouzové nástěnné IP20 1x9 W	ks	1,00	1220	1220
<b>spínače:</b>					
spínač řaz. 1	typ 250V 10A	ks	2,00	125	250
spínač řaz. 1S	typ 250V 10A	ks	1,00	130	130
spínač řaz. 5	typ 250V 10A	ks	4,00	132	528
infračidlo	typ přítomnostní 250V 10A	ks	2,00	1010	2020
<b>zásuvky:</b>					
zásuvka	typ 2P + N 250V 10/16A	ks	16,00	163	2608
<b>ostatní:</b>					
osušovač rukou	jen zapojení, dodávka stavba	ks	1,00	100	100
ventilátor	jen zapojení, dodávka stavba, Mixvent	ks	2,00	100	200
<b>krabice, svorkovnice, rámečky a skříně:</b>					
krabice odbočná	odbočná typ KU68	ks	2,00	6	12
krabice odbočná	odbočná typ KR68	ks	1,00	18	18
krabice přístrojová	přístrojová typ KU68	ks	23,00	7	161
krabice odbočná	odbočná typ KO100	ks	1,00	50	50
Rsp	rozdávěč (56 modulů) ordinace 1.04 (v.č. E02)	ks	1,00	2200	2200
RH pole 2	úprava a doplnění rozváděče 1.03 (v.č. E01)	ks	1,00		0
<b>vodiče a kabely:</b>					

EI silnoproud

název	typ - druh	Měr.j.	množství	cena 1 ks(m)	cena celkem
vodič	CY 4 zž	m	10,00	20	200
kabel	CYKY 2-O x 1,5	m	39,00	9	351
kabel	CYKY 3-O x 1,5	m	26,00	10,5	273
kabel	CYKY 3-J x 1,5	m	197,00	10,5	2068,5
kabel	CYKY 3-J x 2,5	m	138,00	18,2	2511,6
kabel	CYKY 5-J x 1,5	m	20,00	18,10	362
kabel	CYKY 5-J x 6	m	21,00	81	1701
<b>trubkovody a lišty:</b>					
trubka ohebná	16 mm	m	9,00	12	108
trubka ohebná	42 mm	m	8,00	18	144
lišta vkladací	LHD 30 x 25	m	37,00	30,5	1128,5
					0
Montáž daných položek ( pokud nebudou zahrnuty v ceně položky)		kompl	1,00	40000	40000
Celkem					122766,6

## Vzduchotechnika

Pozice	Popis	M.j.	Počet	Cena jednotková (Kč)	Cena (Kč)
<b>Seznam strojů a zařízení - VZT</b>					
1	Diagonální ventilátor MIXVENT TD - 250/100 T (s nastavitelným doběhem, zapojit na vyšší otáčky !), Qv = 100 m3/hod., p = 90 Pa, n = 2200 1/min., P = 0,024 kW/230 V	ks	1	3426	3426
včetně příslušenství:					
1a	- spona VBM 100	ks	2	102	204
2	Diagonální ventilátor MIXVENT TD - 350/125 T (s nastavitelným doběhem, zapojit na vyšší otáčky !), Qv = 180 m3/hod., p = 90 Pa, n = 2250 1/min., P = 0,030 kW/230 V	ks	1	4308	4308
včetně příslušenství:					
2a	- spona VBM 100	ks	2	102	204
3	Plastová dveřní mřížka oboustranná PT 445 x 82, barva bílá	ks	1	285	285
4	Kruhová mřížka plastová d=125, C-UM-Z-125 (barva bílá, bez sítky !)	ks	2	155	310
5	Kruhový závěs ZS (bez gumy) d=125	ks	6	88	528
6	Anemostat (vířivá vyúst') AVS - QK - ON - EBS - 250 - RAL 9002	ks	2	1844	3688
<b>Potrubí</b>					
<b>A) kruhové</b>					
10-	Kruhové potrubí SPIRO, dle KM 12 0301 z pozinkovaného plechu, do d=200/20% tvarovek	bm	8	305	2440
<b>B) ohebné potrubí kruhové</b>					
11-	Ohebná hliníková hadice ALUVAC 45, DA 45 - d=127 / 2 m	ks	1	96	96
-	Upevňovací páska se sponou QIP 135	ks	4	87	348
-	Spojovací, těsnící a kotevní materiál	kg	15	68	1020
<b>Montáž</b>		<i>kpl</i>	<i>1</i>	8000	8000
<b>Izolace tepelná</b>					
Provedena u VZT potrubí mezi obvodovou stěnou a ventilátorem. Izolované potrubí je vyznačeno na výkresu.					
	Izolace minerální vlnou (Rockwool, Orsil), síly 40 mm, včetně povrchové úpravy hliníkovou fólií	m2	1	345	345
<b>Komplexní vyzkoušení</b>					
	Komplexní vyzkoušení zařízení, seznámení provozovatele s funkcí a zaškolení obsluhy v používání a údržbě zařízení	Nh	15	550	8250
<b>Doprava</b>		<i>kpl</i>	<i>1</i>	3000	3000
<b>Celkem (Kč)</b>					<b>36452</b>

## TOPENÍ-TOPENÁŘSKÉ PRÁCE

Pozice	Popis	M.j.	Počet	Cena jednotková (Kč)	Cena (Kč)
1	Demontáž přípojek do průměru DN 20 mm- ocel trubka závitová dlky 2x0,5 m	ks	2	40	80
2	Zaslepení potrubí přípojek do DN 20	ks	2	50	100
3	Zhotovení přípojek k novému otopnému tělesu z ocelových trub závitových do DN 20 mm	m	1,1	280	308
4	Tlaková zkouška do DN 40 mm	m	1,1	225	247,5
5	Nátěr potrubí - dvojnásobný email+ základní nátěr- barva RAL 9001	m	1,1	75	82,5
6	Dodávka a montáž radiatorového šroubení přímého do DN 15 mm	ks	1	110	110
7	Přemontování stávajícího ventilu ze starého tělesa na nové těleso	ks	1	50	50
8	Drobný spojovací materiál	kompl	1	110	110
9	Přesun hmot pro topení do 6 m	%	100	5	500
	Poznámka: Úprava otopné soustavy v místnosti 1,03 je řešena s použitím autogenu a ocelových závitových trubek z důvodu pohledového provedení v dané místnosti a návaznosti na stávající rozvody. Při použití jiného řešení je nutné změnu projednat se stavebním dozorem a zároveň dané řešení nesmí být cenově dražší než je uvažováno v PD.				
	<b>Celkem (Kč)</b>				<b>1588</b>

## Dodávka a montáž kuchyňské linky

Pozice	Popis	M.j.	Počet	Cena jednotková (Kč)	Cena (Kč)
1	Spodní skříňky 600/820/450 mm- plné dvířka dvoukřídlová- min. 2 poličky	ks	2	3900	7800
2	Spodní skříňka 800/820/450 mm ( v místě dřezu)- plná dvířka dvoukřídlová- min. 1 poločka	ks	1	3300	3300
3	Spodní skříňka 400/820/450 mm -zásuvková- min. 4 zásuvky	ks	1	6300	6300
4	Horní skříňka 800/573/305- částečně prosklená-dvoukřídlová- min. 2 poločky	ks	1	3400	3400
5	Horní skříňka 400/573/305- plná-jednokřídlová dvířka -min.3 poličky	ks	1	2300	2300
6	Horní skříň 600/573/305- plné dvířka dvoukřídlová-min. 3 poličky	ks	1	2700	2700
7	Horní skříň 600/573/305- částečně prosklená dvířka-min. 3 poličky	ks	1	3700	3700
8	Pracovní kuchyňská deska se zaoblenou hranou 2450/600-povrch imitace světlý mramor+odkapová hrana+sokl kolem zdiva, povrchová úprava: zalisovaný vysokotlaký laminát odolný proti mechanickému poškození	ks	1	1300	1300
9	Sokl výšky cca 0,10 m	m	2,4	180	432
10	Nerezový dřez s odkapem a s otvorem pr.35 mm pro baterii, velikost dřezu min.780/475 mm se sítkovým ventilem 3 1/2"+ sifon 6/4" bez odbočky na myčku	ks	1	2000	2000
11	Propojující odpodní potrubí PVC DN 50 mm	m	0,5	84	42
12	Baterie dřezová se sprchou v chromovém provedení s výškou max. 200 mm nad dřezem	ks	1	620	620
13	Roháčkové ventily 1/2x3/8	ks	2	120	240
14	Propojovací hadičky 3/8" dl cca 0,6 m	ks	2	150	300
15	Výřiznutí otvoru pro nerezový dřez	kompl	1	210	210
16	Montáž kuchyňské linky	hod	10	350	3500
17	Přesun hmot pro kuchyňskou linku do 6 m	%	100	2,21	221
18	Doprava kuchyňské linky na stavbu	kompl	1	200	200
19	široké úchyty- minimalistický desing, šedá alu barva, tvrzený plat, šířka cca 30cm umístěné ve vodorvné poloze	ks	17	72	1224
20	široké úchyty- minimalistický desing, šedá alu barva, tvrzený plat, šířka cca 40cm umístěné ve vodorvné poloze	ks	2	64	128
	Materiálové a technické provedení kuchyňské linky:				

<ul style="list-style-type: none"> <li>• materiál: laminovaná dřevotřísková deska, MDF, kov, plast, přední plochy s ABS hranou</li> <li>• dekor korpus: dub řezaný Sonoma</li> <li>• dekor přední plochy: dub řezaný Sonoma/bílý vysoký lesk</li> <li>• široké úchyty: minimalistický design, šedá alu barva, tvrzený plast, šířka cca 30 cm, umístěny ve vodorovné poloze</li> <li>• celková šířka sestavy: 240 cm</li> <li>• spodní skříňky na soklu v dubovém dekoru</li> <li>• pracovní plocha ve výšce 85 cm</li> </ul>					
<b>Celkem (Kč)</b>					<b>39917</b>

Způsob provedení viz pohled na kuchyňskou linku:

## KUCHYŇSKÁ LINKA

POHLED NA SESTAVU

