



## SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele SD/00677/2018

č. zhotovitele 17/2018

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  
se sídlem

starostou Ing. Jiřím Fišerem  
Žižkovo nám. čp. 2, 390 15 Tábor

zástupce pro věci smluvní  
zástupce pro věci technické

Ing. Jiří Fišer  
Ing. Karel Hotový, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.XX,  
Ing. Pavel Stolař, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.XX

dozor investora a koordinátor BOZP

Ing. Vladimír Kofroň,  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.XX

IČ 00253014  
bankovní spojení  
číslo účtu

(DIČ CZ00253014)  
XXXXX XXXXXXXXXXXX, X.X., XXXXXXX XXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

tel. xxx xxx xxx, mob. xxx xxx xxx (Ing. Pavel Stolař) fax xxx xxx xxx  
tel. xxx xxx xxx, mob. xxx xxx xxx (Ing. Vladimír Kofroň)

(dále jen "objednatel")

#### 1.2 Zhotovitel:

#### HORA s.r.o.

se sídlem

Tržní 274, 390 01 Tábor

zástupce ve věcech smluvních  
zástupce ve věcech technických

Jan Hora  
Jan Hora

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: Jan Hora

- obor autorizace: Pozemní stavby
- číslo autorizace: 12549

IČ 26015889  
obchodní rejstřík  
bankovní spojení  
číslo účtu

DIČ CZ26015889  
Krajský soud Č. Budějovice, oddíl C, vložka 9094  
XX XXXXX  
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

tel. xxx xxx xxx (Jan Hora) , e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.XX  
(dále jen "zhotovitel")



## II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

- 2.1 Předmětem plnění je realizace stavby s názvem: „**Bezbariérový přístup budovy MěÚ Tábor č.p.3**“ a to podle:
- projektové dokumentace, jejímž zpracovatelem je projekční kancelář Ing. arch. Jan Stach (ASKA – architektonické studio), sídlo: Žižkovo nám. 14/14, 390 01 Tábor, kancelář: Klokotská 105, 390 01 Tábor
  - soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr,
  - zadávacích podmínek stejnojmenného zadávacího řízení objednatele,
  - nabídky zhotovitele v tomto zadávacím řízení a
  - podle této smlouvy (dále jen "dílo").
- 2.2 Základní pojmy uvedené v obchodních podmínkách dle této smlouvy jsou vymezeny takto:
- a) objednatelem je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
  - b) zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky,
  - c) předmětným zadávacím řízením je zadávací řízení na plnění předmětu smlouvy realizované objednatelem jako zadavatelem, které bylo ukončeno uzavřením této smlouvy se zhotovitelem jako vybraným dodavatelem,
  - d) podzhotovitelem je subdodavatel (poddodavatel) po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky (dále označen jako "subdodavatel" nebo "poddodavatel"),
  - e) příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.), tj. ve smyslu této vyhlášky je příslušnou dokumentací dokumentace v podrobnostech pro zadávání stavby se soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a to v rozsahu dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. Příslušná dokumentace byla součástí zadávacích podmínek výše uvedené veřejné zakázky a je v této smlouvě též označována jako "projektová dokumentace". Za správnost a úplnost projektové dokumentace odpovídá objednatel.
  - f) položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatele vymezené množství.
- 2.3 Priorita dokumentů v pořadí od dokumentu s nejvyšší prioritou je stanovena takto:
1. smlouva o dílo,
  2. oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb - položkový rozpočet zhotovitele,
  3. projektová dokumentace,
  4. ostatní dokumentace týkající se provádění díla.

## 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:



- Předmětem smlouvy je realizace stavby „Bezbariérový přístup budovy MěÚ Tábor č.p. 3“ podle zpracované projektové dokumentace. Projektová dokumentace řeší zejména zřízení bezbariérového přístupu do prostor tří podlaží objektu č.p. 3, který je součástí administrativního objektu MěÚ a dále zřízení bezbariérového přístupu pro pokladnu, která je v přízemí objektu č.p. 31.
  - Jedná se o tyto hlavní úpravy:
    - výstavbu výtahové šachty s panoramatickým výtahem pro tělesně postižené (kabina bude prosklená) a markýzy u vstupu do výtahu,
    - stavební úpravy dvorku (předláždění),
    - stavební úpravy vstupu ze Svatošovy ulice průjezdem na dvorek včetně doplnění vstupních dveří zvukovým a vizuálním komunikačním zařízením a elektromotorem pro otvírání křídla,
    - stavební úpravy vstupu z ulice Křížkova včetně doplnění vstupních dveří zvukovým a vizuálním komunikačním zařízením,
    - stavební úpravy soc. zařízení v 1., 2. a 3. NP pro propojení chodby a výstupu z výtahu,
    - stavební úpravy soc. zařízení ve 2.NP pro zřízení bezbariérového WC.
  - Součástí předmětu plnění je rovněž:
    - detailní zdokumentování, tj. fotografická příp. video dokumentace, místa stavby před zahájením stavebních prací, v průběhu provádění jednotlivých kroků předepsaných projektantem a po ukončení stavebních prací,
    - dodání nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, ochranných zábradlí a bariér apod.,
    - potřebné vytýčení všech stávajících inženýrských sítí před zahájením prací,
    - potřebné geodetické zaměření stavby,
    - potřebná dílenská dokumentace pro realizaci díla,
    - potřebné přechodné dopravní značení a záборы během provádění stavebních prací (povolení od odboru dopravy MěÚ Tábor),
    - provedení všech průkazných zkoušek a revizí nezbytných pro dokončení stavby a dodání veškerých dokladů zkoušek, atestů, certifikátů a revizí dle platných ČSN a zákonů ČR,
    - dokumentace skutečného provedení vč. potřebného geodetického zaměření skutečného provedení díla.
  - Místem plnění je objekt čp. 3 včetně vstupu ze Svatošovy ulice a vstup do objektu č.p. 31 z ulice Křížkovy v Táboře, které se nacházejí v Městské památkové rezervaci Tábor.
- 3.3 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.
- 3.4 Součástí předmětu plnění veřejné zakázky je i vypracování dokumentace skutečného provedení a provedení geodetických prací (pozn.: 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, Bc. Kamila Nováčková, tel. xxx xxx xxx, e-mail: xxxxxx.xxxxxxxxxxxxxxxxxx.xx ).



Zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby 5x v tištěné formě a 5x v elektronické formě, geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 5x v tištěné a 5x v elektronické formě.

- 3.5 Součástí předmětu plnění veřejné zakázky je rovněž zajištění informování o provádění stavby, a to následujícím způsobem - před zahájením prací na stavbě bude instalována informační tabule s informacemi o stavbě (tj. název stavby, cena, objednatel, projektant, zhotovitel, termíny výstavby apod.), osazená v místě realizace na viditelném místě s rozměry tabule odpovídajícími uvedení čitelných všech uvedených údajů. Informační tabule bude zhotovena dle podkladu zpracovaného zhotovitelem a odsouhlaseného zadavatelem.

## IV. DOBA PLNĚNÍ

### 4.1 Doba plnění

- Dílo bude realizováno na základě podrobného **harmonogramu výstavby** (dále „harmonogram“). Harmonogram bude **předložen dodavatelem nejpozději první den zahájení stavebních prací**.
  - **Dílčí termíny:**
    - termín předání a převzetí staveniště: v 07/2018,
    - termín zahájení stavebních prací: do 7mi dnů od předání a převzetí staveniště,
    - požadovaný nejpozdější termín dokončení stavebních prací: do 15. 12. 2018,
    - termín předání a převzetí díla: do 7mi dnů od dokončení kompletních stavebních prací dle zápisu ve stavebním deníku podepsaném dozorem investora.
- 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. Smluvní strany se dohodly, že v případě přerušení prací z důvodu nevhodných klimatických podmínek, tj. takových, které neumožňují zajistit dodržení správného technologického postupu prací, není nutno ke smlouvě uzavírat dodatek. O přerušení prací bude zápis ve stavebním deníku podepsaný dozorem investora.
- 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 předání a převzetí díla proběhne **do 10 kalendářních dnů** od dokončení stavebních prací dle zápisu ve stavebním deníku podepsaném dozorem investora.
- 4.4 Převzetí díla objednatelem nebrání drobné vady a nedodělky zjištěné v přijímacím 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.
- 4.5 Lhůty plnění se řídí harmonogramem postupu stavebních prací průběžně aktualizovaným ve spolupráci s objednatelem – další informace viz čl. 4.1.



## 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:

5 292 153,46 Kč bez DPH  
1 111 352,00 Kč DPH, tj. 21 %  
**6 403 505,46 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 předané dokumentace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a dle veškerých zadávacích podmínek ze stejnojmenného zadávacího řízení objednatele.

**V souvislosti s § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, objednatel prohlašuje, že předmět plnění nebude používán k ekonomické činnosti**, a proto zde nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti. Pro účely tohoto plnění tedy jako objednatel neposkytujeme 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 v souladu s pravidly stanovenými v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "zákon o VZ") při splnění některé z těchto podmínek:

- a) dojde-li ke změně daňových předpisů majících vliv na cenu díla,
- b) v případě, že se v průběhu provádění díla vyskytne v důsledku objektivně nepředvídaných okolností potřeba realizovat dodatečné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a které jsou současně nezbytné pro provedení původních prací nebo pro dokončení předmětu díla, je možné tyto práce zadat pouze za předpokladu dohody obou smluvních stran a za předpokladu splnění požadavků § 222 odst. 5 zákona o VZ, přičemž v případě změn smlouvy menšího rozsahu bude postupováno dle § 222 odst. 4 zákona o VZ. V případě nahrazení jedné či více položek soupisu stavebních prací jednou nebo více položkami při dodržení stejné nebo vyšší kvality a stejné nebo nižší ceny budou smluvní strany postupovat v souladu s ustanovením § 222 odst. 7 zákona o VZ.

5.4 Zhotovitel je oprávněn v ceně dodatečných stavebních prací dle bodu 5.3 písm. b) 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 (tj. jak víceprací, tak méněprací a dalších změn), která je zapsána a odsouhlasena technickým dozorem investora ve stavebním deníku, oproti soupisu stavebních prací, dodávek a služeb tvořícím přílohu této smlouvy, zpracovat **změnový list** (dle vzoru v příloze č. 7 zadávací dokumentace), jenž bude v případě dodatečných stavebních prací (viz výše) podkladem pro zadání dodatečných stavebních prací v jednacím řízení bez uveřejnění a následně i podkladem



pro dodatek ke smlouvě. Tento postup bude rovněž použit v případě, že se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.).

5.6 Dodatečné stavební práce budou oceňovány tímto postupem:

- prioritně budou použity jednotkové ceny obsažené ve smluvním rozpočtu,
- pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu, použije se položka dle již v rozpočtu použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní,
- pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.

5.7 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 přijímacího řízení a rovněž z kolaudačního řízení, které jsou prokazatelně způsobené zhotovitelem. Zádržné (tj. pozastávku 10 % z ceny díla) lze uplatnit až po úhradě ceny díla snížené o zádržné.

6.3 Dodatečné stavební práce budou hrazeny samostatně na základě skutečností dle článku 5.3 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 č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty. Objednatelem odsouhlasený a potvrzený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb musí být nedílnou součástí faktury, jinak je faktura neúplná.

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 objednatel, 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 činnostmi 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 5,0 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 činnostmi 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 Provedení 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, souhlasu, 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. Nepředložení příslušných dokladů je



považováno za porušení povinnosti provádět dílo pouze osobami s odpovídající kvalifikací či oprávněním a objednatel je oprávněn požadovat na zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 10.2 smlouvy.

- 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. Objednatel předá **při předání staveniště** zhotoviteli:
  - projektovou dokumentaci pro provedení stavby 3x v tištěné formě,
  - 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.
- 8.8 Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru objednatele a činnost koordinátora BOZP, a to v přiměřeném rozsahu.
- 8.9 Zhotovitel, pokud ho o to požádá objednatel, 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 14 kal. dní**. Kontrolní dny se konají **za účasti** zástupců objednatele, technického dozoru investora, autorského dozoru, zástupců zhotovitele, případně subdodavatelů (poddodavatelů), 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 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) (dále jen "stavební zákon"), **stavební deník** s obsahovými náležitostmi uvedenými v návaznosti na § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb. 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** povinně určeným objednatelem v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), 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 subdodavatelé 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 a výkon činnosti koordinátora BOZP v souladu s touto smlouvou o dílo. Technický dozor nesmí provádět zhotovitel a ani osoba s ním propojená.
- 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 Poté, kdy objednatel obdrží od zhotovitele písemnou zprávu o připravenosti díla k předání, zavazuje se zahájit **přejímací řízení** zhotoveného díla. 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 a o změně a doplnění některých zákonů 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 Objednatel je povinen o předání a převzetí díla pořídit písemný **protokol - zápis o předání a převzetí díla**, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. 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(ů), 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 činností zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zákona 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 sut' 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 (poddodavatelů). 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. Po skončení doby plnění se zhotovitel zavazuje **vyklidit místo provádění díla do 2 pracovních dnů**. 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. Zhotovitel se zavazuje zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu poddodávky.
- 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. Poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v předmětném výběrovém řízení, je možné změnit jen ve výjimečných případech a se souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v předmětném výběrovém řízení.



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

## 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 provedení sjednaných prací 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 subdodavatele (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 subdodavatele (poddodavatel) zhotovitele, popř. projektant či stavební dozor.
- 9.9. Dodavatel výtahu poskytuje na dílo dodané podle této smlouvy záruku v rozsahu a době trvání, dle níže uvedených podmínek:
- 9.9.1 Na součásti výtahu se vztahuje záruka na vady materiálu nebo zpracování, které by za normálních provozních podmínek znemožňovaly normální fungování výtahu, a to po dobu:
- dvacetičtyř (24) měsíců od skutečného dne dokončení prací Zhotovitelem nebo
  - dvacetičtyř (24) měsíců po zahájení používání výtahu nebo
  - období třiceti (30) měsíců od dodání výtahu na místo instalace či jiné místo určené Objednatelem,

podle toho, která ze shora uvedených lhůt skončí nejdříve.

Výše uvedená délka záruční doby dle čl. 9.9.1. písm. a. - c. této Smlouvy se prodlužuje vždy o 36 měsíců za podmínky, že Objednatel uzavře s Dodavatelem výtahu servisní smlouvu na dílo.

- 9.9.2 Na během záruční lhůty opravené nebo vyměněné součástky se vztahuje záruka v době trvání šest (6) měsíců ode dne výměny součástky nebo ukončení předmětné opravy. Tato záruka na jakoukoliv specifickou součástku, ať již se jednalo o její výměnu či opravu, vždy však skončí uplynutím lhůty dvacetičtyř (24) měsíců od původního počátku běhu záruční doby na výtah jako celek. Případné reklamace v rámci záruky je nutno uplatnit písemně a bez prodlení a ve lhůtě do tří (3) dnů od projevení vady výtahu, jež je (jsou) důvodem příslušné reklamace.
- 9.9.2 Záruka se nevztahuje na výměnu součástí s ukončenou dobou jejich životnosti včetně, mimo jiné, žárovek a pojistek nebo škod či vad na výtahu nebo jeho součástí v důsledku normálního opotřebení, vandalismu, nesprávného používání, nedbalosti, nehody, nesprávného provozování, abnormálních teplotních nebo vlhkostních podmínek, poškození z důvodu vyšší moci nebo práce, opravy, změny, opravy nebo výměny jakýchkoliv součástí jinými osobami bez předchozího písemného souhlasu Zhotovitele nebo z jakékoliv jiné příčiny mimo kontrolu Zhotovitele. Výtah a veškeré jeho součásti budou vždy uloženy, provozovány a udržovány řádně a v souladu s pokyny Zhotovitele, jinak bude záruka považována za neplatnou.

## 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 nezbavuje dotčenou smluvní stranu splnění povinností 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 **0,2 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý 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 **0,1 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní 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 **0,05 % z ceny díla vč. DPH** za každý i započatý kalendářní den prodlení, nejvýše však 50 000,- Kč za den,
- při nedodržení dohodnutého termínu opravy vady díla z přejímacího řízení uvedené v zápise o předání a převzetí díla se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení,
- při nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad reklamovaných v záruční době se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a každý i započatý kalendářní den prodlení,
- smluvní pokuta za porušení povinnosti předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele ve výši **5.000,- Kč** za každý zjištěný případ, tj. za každého objednatelem neschváleného poddodavatele zjištěného na staveništi,
- smluvní pokuta za porušení povinnosti provádět dílo osobami, které mají odpovídající kvalifikaci či oprávnění ve výši **5.000,- Kč** za každý zjištěný případ,
- při prodlení objednatele s platbou bude zhotovitel požadovat pouze úrok z prodlení ve výši **0,02 % z dlužné částky** 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 Změna závazku ze smlouvy musí být provedena v souladu se zákonem o VZ, zejména v souladu s ustanovením § 222 zákona o VZ.

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 předvíдалa.
- 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 zadávacího 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 uvedenou v čl. 1 této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že pokud si smluvní strana nepřevzme prokazatelně odeslanou písemnost obsahující odstoupení od smlouvy do 5ti pracovních dnů ode dne odeslání, je uplynutím této lhůty považována za doručenou a dnem odstoupení od smlouvy je den následující po uplynutí 5ti 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. SPOLUFINANCOVÁNÍ PROJEKTU Z PROSTŘEDKŮ MMR ČR**

- 12.1 Předmět plnění díla dle této smlouvy bude spolufinancován z prostředků Ministerstva pro místní rozvoj ČR v rámci programu Podpora pro odstraňování bariér v budovách pro rok 2018, podprogram Odstraňování bariér v budovách domů s pečovatelskou službou a



v budovách městských a obecních úřadů.

- 12.2 Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MMR ČR, MF ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 12.3 Zhotovitel souhlasí s tím, že objednatel je oprávněn za účelem kontroly postupu objednatele jako zadavatele v předmětném výběrovém řízení poskytnout veškeré dokumenty (včetně nabídky zhotovitele). Zhotovitel se dále zavazuje plně respektovat podmínky poskytnuté podpory z MMR ČR a umožnit administrátorovi dotačního programu případnou kontrolu na stavbě v průběhu provádění stavebních prací.
- 12.4 Zhotovitel se zavazuje plně respektovat podmínky poskytnutí podpory z MMR ČR stanovené podmínkami dotace.
- 12.5 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028.
- 12.6 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

### XIII. 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 Zhotovitel bere na vědomí tu skutečnost, že objednatel ve smyslu § 5 odst. 2 písm. b) zákona č. 101/2000 Sb., o ochraně osobních údajů, a dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů, a změně některých zákonů, v platném znění zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení této smlouvy a jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou. **Informace o zpracování osobních údajů naleznete na oficiálních webových stránkách města (<http://taborc.cz.eu/gdpr/ds-3081/p1=75246>) nebo v písemné podobě na podatelkách Městského úřadu (Žižkovo náměstí 2, Husovo náměstí 2938).**



- 12.5 Dodavatel prohlašuje, že je seznámen s právem i povinností objednatele svobodně vyhledávat, přijímat, poskytovat a rozšiřovat informace, dostupné mu z jeho úřední činnosti, ve smyslu ustanovení článku 17 odst. 5 Listiny základních práv a svobod.
- 12.6 Dodavatel bere na vědomí úmysl a cíl objednatele vytvářet transparentní majetkoprávní poměry a poskytovat otevřené informace o jeho nakládání s obecním majetkem směrem k veřejnosti.
- 12.7 Dodavatel prohlašuje, že byl informován o tom, že objednatel je povinným subjektem ve smyslu § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smlouva, ke které se vztahuje povinnost uveřejnit ji v registru smluv, je platná ode dne podpisu jejími stranami a účinná ode dne jejího zveřejnění v registru smluv. Pro tento případ se smluvní strany dohodly, že správci registru smluv zašle smlouvu k uveřejnění objednatel, a to bez zbytečného odkladu, nejpozději do 30 dní ode dne uzavření této smlouvy.
- 12.8 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.
- 12.9 Tato smlouva se pořizuje v pěti vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení, páté vyhotovení obdrží poskytovatel dotace.
- 12.10 **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 zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), přičemž objednatel se zavazuje toto uveřejnění zajistit.**
- 12.11 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:  
Příloha č. 1 - **položkový rozpočet,**

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

V Táboře dne 27.7.2018

V Táboře dne 27.7.2018

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
Ing. Jiří Fišer  
starosta

.....  
Jan Hora  
jednatel společnosti

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **181501 Stavební úpravy č.p. 2 a 3 Tábor, Žižkovo nám.**

Zadavatel **Město Tábor** IČO: **00253014**  
**Žižkovo nám. 2/2** DIČ: **CZ00253014**  
**39001 Tábor**

Zhotovitel: **HORA s.r.o.** IČO: **26015889**  
**Tržní 274** DIČ: **CZ26015889**  
**39001 Tábor**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	763 778,94
PSV	2 772 231,18
MON	1 536 600,34
Vedlejší náklady	209 043,00
Ostatní náklady	10 500,00
<b>Celkem</b>	<b>5 292 153,46</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Snížená DPH	<b>15</b> %	<b>0,00</b> CZK
Základ pro základní DPH	<b>21</b> %	<b>5 292 153,46</b> CZK
Základní DPH	<b>21</b> %	<b>1 111 352,00</b> CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

**Cena celkem s DPH **6 403 505,46** CZK**

v **Táboře** dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele



## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>01</b>	<b>Úprava objektů radnice pro bezbariérovost</b>	<b>0</b>	<b>5 072 610</b>	<b>1 065 248</b>	<b>6 137 859</b>	<b>96</b>
01	stavební práce vč.elektro	0	4 755 689	998 695	5 754 383	90
02	ZTI	0	316 922	66 554	383 475	6
<b>VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>	<b>0</b>	<b>219 543</b>	<b>46 104</b>	<b>265 647</b>	<b>4</b>
01	VON	0	219 543	46 104	265 647	4
Celkem za stavbu		0	5 292 153	1 111 352	6 403 506	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			86 708,85	2
27	Základy	HSV			41 011,10	1
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			25 525,33	0
4	Vodorovné konstrukce	HSV			592,50	0
46	Zpevněné plochy	HSV			73 267,28	1
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			76 338,66	1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			8 315,19	0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			7 752,15	0
8	Trubní vedení	HSV			47 155,00	1
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	HSV			14 342,00	0
901	Ostatní práce a konstrukce	HSV			82 663,30	2
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			36 472,50	1
96	Bourání konstrukcí	HSV			100 900,49	2
99	Staveništní přesun hmot	HSV			38 989,21	1
711	Izolace proti vodě	PSV			29 461,49	1
712	Živičné krytiny	PSV			6 282,43	0
713	Izolace tepelné	PSV			4 011,56	0
721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	PSV			6 718,80	0
722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod	PSV			9 945,60	0

725	Zdravotechnika - zařizovací předměty	PSV			193 320,48	4
762	Konstrukce tesařské	PSV			4 159,75	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			21 180,46	0
766	Konstrukce truhlářské	PSV			22 786,75	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			2 148 814,33	41
771	Podlahy z dlaždic keramických	PSV			54 696,95	1
772	Kamenné dlažby	PSV			87 841,15	2
781	Obklady keramické	PSV			42 526,80	1
782	Konstrukce z přírodního kamene	PSV			73 292,39	1
783	Nátěry	PSV			6 745,83	0
784	Malby	PSV			60 446,41	1
M21	Elektromontáže	MON			290 610,34	5
M33	Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy	MON			1 245 990,00	24
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			123 745,38	2
VN	Vedlejší náklady	VN			209 043,00	4
ON	Ostatní náklady	ON			10 500,00	0
Cena celkem					5 292 153,46	100

### Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	181501	Stavební úpravy č.p. 2 a 3 Tábor, Žižkovo nám.
O:	VN	Vedlejší náklady
R:	01	VON

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: VN</b>		<b>Vedlejší náklady</b>				<b>209 043,00</b>
1	00411 R	Přípravné a průzkumné služby či práce <i>Náklady dodavatele vyplývající z povinností dodavatele stanovených obchodními podmínkami před zahájením stavebních prací.</i>	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00
2	005121 R	Zařízení staveniště <i>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</i>	Soubor	1,00000	124 143,00	124 143,00
3	005123 R	Územní vlivy <i>Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde se vyskytují omezující vlivy konkrétního prostředí, které mají prokazatelný vliv na provádění stavebních prací, viz např. území městské památkové rezervace</i>	Soubor	1,00000	39 850,00	39 850,00
4	005211030R	Dočasná dopravní opatření <i>Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</i>	Soubor	1,00000	9 850,00	9 850,00
5	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství <i>Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.</i>	Soubor	1,00000	14 400,00	14 400,00
6	032903005	Náklady za průběžný úklid prostor investora, částečně využívaných stavbou (chodby, schodiště)	hod	40,00000	220,00	8 800,00
<b>Díl: ON</b>		<b>Ostatní náklady</b>				<b>10 500,00</b>
7	00524 R	Předání a převzetí díla <i>Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.</i>	Soubor	1,00000	3 800,00	3 800,00
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení <i>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</i>	Soubor	1,00000	6 700,00	6 700,00
<b>Celkem</b>						<b>219 543,00</b>

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181501	Stavební úpravy č.p. 2 a 3 Tábor, Žižkovo nám.
O:	01	Úprava objektů radnice pro bezbariérový přístup
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>49 579,35</b>	
1	132301401R00	Hloubená vykopávka pod základy v hornině 4 s přehozením výkopku na vzdálenost 3 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek.	m3	0,50000	3 610,00	1 805,00	800-1
2	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek <span style="color: blue;">5*3,5+0,4*0,5*0,5*2</span>	m3	17,70000	1 160,00	20 532,00	800-1
					17,70000		
3	161101101R00	Svislé přemístění výkopku Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	18,30000	115,00	2 104,50	800-1
4	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, <span style="color: blue;">17,7+0,5-6,3</span>	m3	11,90000	289,00	3 439,10	800-1
							11,90000
5	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	11,90000	221,00	2 629,90	800-1
6	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, <span style="color: blue;">11,9*3</span>	m3	35,70000	195,00	6 961,50	800-1
							35,70000
7	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	11,90000	160,00	1 904,00	
8	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4	m3	11,90000	592,00	7 044,80	800-1
9	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nez hutněných <span style="color: green;">Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.</span>	m3	11,90000	27,00	321,30	800-1
10	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, <span style="color: blue;">0,65*(3,5*2+2,7)</span>	m3	6,30500	450,00	2 837,25	800-1
							6,30500

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181501	Stavební úpravy č.p. 2 a 3 Tábor, Žižkovo nám.
O:	01	Úprava objektů radnice pro bezbariérový přístup
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník
<b>Díl: 27 Základy</b>						<b>41 011,10</b>	
11	271571111R00	Polštář základu ze šterkopísku tříděného <i>0,1*2,4*3,0</i>	m3	0,72000	1 195,00	860,40	
12	275313711R00	Beton základových patek prostý třídy C 25/30 <i>0,5*0,5*0,5*2</i>	m3	0,25000	2 890,00	722,50	801-1
13	275351215RT1	Bednění stěn základových patek zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, <i>0,3*0,5*4*2</i>	m2	1,20000	608,00	729,60	801-1
14	275351216R00	Bednění stěn základových patek odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových patek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr,	m2	1,20000	110,00	132,00	801-1
15	279232511R00	Postupná podezdívka základového zdiva na maltu cementovou jakékoliv tloušťky bez výkopu a zapažení jakýmkoliv cihlami pálenými min. P20, <i>předpokládaný rozsah podezdívky stávajících základů : 0,5*1,6*0,6</i>	m3	0,48000	4 950,00	2 376,00	801-4
16	279351105R00	Bednění základových zdí oboustranné, zřízení bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, <i>1,6*(2,85*2+2,1+0,3*2)</i>	m2	13,44000	525,00	7 056,00	801-1
17	279351106R00	Bednění základových zdí oboustranné, odstranění bednění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené základových zdí ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, <i>Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu.</i>	m2	13,44000	225,00	3 024,00	801-1
18	279361221R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 216(E) <i>1,6*1,1/1000</i>	t	0,00176	33 150,00	58,34	801-1
19	279361821R00	Výztuž základových zdí z betonářské oceli 10 505(R) <i>(18,6+92,4)*1,1/1000</i>	t	0,12210	37 340,00	4 559,21	801-1
20	279361921RT8	Výztuž základových zdí ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm	t	0,19504	31 610,00	6 165,21	801-1



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181501	Stavební úpravy č.p. 2 a 3 Tábor, Žižkovo nám.
O:	01	Úprava objektů radnice pro bezbariérový přístup
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník
		169,6*1,15/1000		0,19504			
21	279361921RU2	Výztuž základových zdí ze svařovaných sítí průměr drátu 10 mm, velikost oka 150/150 mm	t	0,09465	32 160,00	3 043,94	801-1
		82,3*1,15/1000		0,09465			
22	273321411R10	Železobeton základových desek C 25/30 XF3	m3	1,14800	2 935,00	3 369,38	
		0,2*2,8*2,05		1,14800			
23	279321411R10	Železobeton základových zdí C 25/30 XF3	m3	1,96400	2 980,00	5 852,72	
		0,2*1,4*(2,5*2+1,65)+0,2*0,3*0,85*2		1,96400			
24	452311141R10	Desky podkladní z betonu C 16/20	m3	1,08000	2 835,00	3 061,80	
		0,15*2,4*3,0		1,08000			
<b>Díl: 3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>25 525,33</b>	
25	317941121RT3	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L	t	0,20650	30 410,00	6 279,67	801-1
		206,5/1000		0,20650			
26	317941123RT2	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu profil I, výšky 140 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L	t	0,51050	29 610,00	15 115,91	801-1
		510,5/1000		0,51050			
27	342255024R00	Příčky z cihel a tvárnic nepálených příčky z příčkových pórobetonových tloušťky 100 mm včetně pomocného lešení	m2	2,31000	825,00	1 905,75	801-1
		1,1*2,1		2,31000			
28	346275116R00	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 200 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	1,20000	1 050,00	1 260,00	801-1
		0,8*1,5		1,20000			
29	317941121RU5	Osazení ocelových válcovaných nosníků do č.12, včetně dodávky profilu L 50/50/5	t	0,03170	30 410,00	964,00	
		31,7/1000		0,03170			
<b>Díl: 46</b>		<b>Zpevněné plochy</b>				<b>73 267,28</b>	
30	451561112R00	Lože dlažby z kam. drobného drceného tl. do 15 cm doplnění podkladu pro vyrovnaní (zvýšení) terénu : 20+4,5	m2	24,50000	159,00	3 895,50	
				24,50000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181501	Stavební úpravy č.p. 2 a 3 Tábor, Žižkovo nám.
O:	01	Úprava objektů radnice pro bezbariérový přístup
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník
31	591111111R00	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene, do lože z kameniva těžného tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici požity původní dlaž.kostky : 20+4,5	m2	24,50000	505,00	12 372,50	822-1
32	591141111R00	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene, do lože z cementové malty tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici plocha B, viz výkres spárořezu, dvůr : 33,6	m2	33,60000	820,00	27 552,00	822-1
33	631311131R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě do 1 m2 tloušťky přes 80 mm prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru, obetonování rámu poklopu výtahu v Křižákově ul. : 0,08*0,2*(1,5+0,9*2)	m3	0,05280	3 645,00	192,46	801-4
34	451579779R50	Příplatek za sklon podkladu z kameniva, úprava sklonu plochy před vstupy do objektu 20+4,5	m2	24,50000	25,00	612,50	
35	465511521R50	Dlažba z lomového kamene do MC doplnění kamen.dlažby kolem rámu poklopu výtahu : 0,2*(1,5*0,9*2)	m2	0,54000	1 610,00	869,40	
36	58380129R	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); 10/12 cm 33,6/4*1,03	t	8,65200	3 210,00	27 772,92	SPCM
<b>Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní</b>						<b>76 338,66</b>	
37	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi 2*(2,2+2,9*2)+1,0+2,2*2 3*(1,1+2,2*2)	m	37,90000	79,00	2 994,10	801-4
38	612421626R00	Omítky vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti hladké doplnění po odsekaném obkladu : 77,4 na nové zdivo : 1,5*2*2,0+1,5*1,0	m2	84,90000	390,00	33 111,00	801-1
39	612421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových drobné vysprávký poškozené omítky před malbou, 1.NP : 4,65*(2,35+0,35+0,05+0,16+0,1+5,05+0,05+0,15+0,05+2,4+0,35+0,05+0,15+0,05+5,0+0,05+0,16+0,1+0,35+2,25+0,15+0,05+1,4+0,05+0,1+2,2+1,65)+20,3*1,45	m2	144,84800	95,00	13 760,56	801-4
40	612425921R00	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou hladkou	m2	22,70000	550,00	12 485,00	801-4

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181501	Stavební úpravy č.p. 2 a 3 Tábor, Žižkovo nám.
O:	01	Úprava objektů radnice pro bezbariérový přístup
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, 3*0,5*(1,2+2,2*2) 0,55*1,25*2,6*2*4			8,40000 14,30000		
41	612471437R10	Úprava stěn 2x ručním nanášením štukovou stěrkou, s vyhlaz 22,7+84,9	m2	107,60000	130,00	13 988,00	
				107,60000			
<b>Díl: 62</b>		<b>Úpravy povrchů vnější</b>				<b>8 315,19</b>	
42	622422722R00	Oprava vnějších omítek vápenných stupeň členitosti 1 a 2 v množství opravované plochy přes 65 do 80 % , štukových a vápenocementových, bez otlučení vadných míst, Včetně barvení vždy celé plochy (100%), s výjimkou položek oprav omítek drásaných. 2,5*(1,7+4,0+1,3+1,4)-3*1,1*2,15	m2	13,90500	598,00	8 315,19	801-4
				13,90500			
<b>Díl: 63</b>		<b>Podlahy a podlahové konstrukce</b>				<b>7 752,15</b>	
43	632419104RT0	Samonivelač. stěrka, ruční zpracování tl.3 mm, cementová podlahová stěrka, vyrovnání stávající bet.mazaniny po odstranění dlažby Speciální cementová samonivelační podlahová stěrka pro tloušťky 1-15 mm. Pouze pro vnitřní použití, vhodná pro podlahová vytápění, pro jemné vyrovnání nerovných podlah. 6,32+1,72+5,43+5,57+5,57	m2	24,61000	315,00	7 752,15	
				24,61000			
<b>Díl: 901</b>		<b>Ostatní práce a konstrukce</b>				<b>82 663,30</b>	
44	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m 30+5,5+6,5+1,7+5,6+5,6	m2	54,90000	115,00	6 313,50	801-1
				54,90000			
45	952901411R00	Vyčištění budov a ostatních objektů ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) - vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a 2 x zametení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů jakékoliv výšky podlaží ostatní prostory - dvůr, průjezd, upravované prostory veřejných ploch : 59,2+25+30	m2	114,20000	49,00	5 595,80	801-1
				114,20000			
46	725291114R00	Invalidní program madlo jednoduché pevné, rozměr 600 mm, bílé	soubor	1,00000	1 230,00	1 230,00	800-721

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181501	Stavební úpravy č.p. 2 a 3 Tábor, Žižkovo nám.
O:	01	Úprava objektů radnice pro bezbariérový přístup
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník
47	725291135R00	Invalidní program madlo dvojité sklopné, rozměr 500 mm, bílé	soubor	1,00000	2 136,00	2 136,00	800-721
48	901 01	Dvojháček na oděvy, dodání, montáž	kus	1,00000	456,00	456,00	
49	901 05	Zrcadlo v rámu, 90 /120 cm	kus	1,00000	4 250,00	4 250,00	
50	901 10	Přesun ZB květináčů z prostoru dvoru dle pokynů investora	kpl	1,00000	1 500,00	1 500,00	
51	901 20	Informační orientační panel - Schéma pohybu po budově - rozměry 900 x 1500 mm, materiálové provedení dle stávajících prvků informačního systému"	kus	1,00000	49 000,00	49 000,00	
Umístění na chodbě 1.NP							
Uvedená cena je předběžná cena investora.							
52	901 51	Stavební přípomocce HSV pro řemesla (ZTI, UT)	hod	28,00000	350,00	9 800,00	
53	55149005R	držák toaletního papíru nerez	kus	1,00000	478,00	478,00	SPCM
54	55149022R	dávkovač tekutého mýdla nerez; obsah 0,85 l	kus	1,00000	924,00	924,00	SPCM
55	74910211R	koš odpadkový plast; objem 50 l; v = 755 mm; š = 435 mm; hl = 345 mm; se stříškou; s vyjímatelnou nádobou; součástí je tipátko na cigarety; kotvení přišroubováním; barva zelená	kus	1,00000	980,00	980,00	SPCM
<b>Díl: 94 Lešení a stavební výtahy</b>						<b>36 472,50</b>	
56	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	247,50000	62,00	15 345,00	800-3
				5,0*15,0	75,00000		
				(2*3,5+4,5)*15	172,50000		
57	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	247,50000	42,00	10 395,00	800-3
58	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	247,50000	39,00	9 652,50	800-3
59	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	9,00000	120,00	1 080,00	800-3
				2*2,0+2,5*2	9,00000		
<b>Díl: 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>100 900,49</b>	
60	113106211R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m2, z velkých kostek, kladených do lože z kameniva těžného, škváry nebo strusky	m2	24,50000	45,00	1 102,50	822-1

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181501	Stavební úpravy č.p. 2 a 3 Tábor, Žižkovo nám.
O:	01	Úprava objektů radnice pro bezbariérový přístup
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník
		s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek					
		Křížíkova ul. : 20		20,0000			
		Svatošova ul. : 4,5		4,5000			
61	113109305R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	64,20000	198,00	12 711,60	822-1
62	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	59,20000	152,00	8 998,40	822-1
		33,6+25,6		59,20000			
63	566301111R00	Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného v množství přes 0,04 do 0,06 m3/m2	m2	59,20000	65,00	3 848,00	822-1
		jako podklad pro nový kryt, s vyrovnaním profilu v příčném i podélném směru, s vlhčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozprostřením a zhutněním					
64	960111221R00	Bourání konstrukcí z dílců prefa. betonových a ŽB	m3	0,05400	5 735,00	309,69	
		uvolnění zvětralého betonu kolem rámu poklopu výtahu : 0,1*0,2*(1,5*0,9*2)		0,05400			
65	962031132R00	Bourání příček z cihel a tvárnic z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm	m2	4,86300	185,00	899,66	801-3
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),					
		1.NP : 1,25*2,4-0,6*1,97		1,81800			
		2.NP : 1,25*2,4-0,6*1,97		1,81800			
		3.NP : 1,25*2,4-0,9*1,97		1,22700			
66	962031133R00	Bourání příček z cihel a tvárnic z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 150 mm	m2	15,72000	199,00	3 128,28	801-3
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),					
		1.NP : 2,05*3,6-0,8*1,97+0,9*2,4-0,6*1,97		6,78200			
		2.NP : (0,15+1,1)*4,7+1,1*2,4-0,7*1,97+0,95*2,4-0,7*1,97		8,03700			
		3.NP : 0,95*2,4-0,7*1,97		0,90100			
67	962032241R00	Bourání zdiva nadzákladového cihelného z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu cementovou	m3	8,54700	1 095,00	9 358,97	801-3

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181501	Stavební úpravy č.p. 2 a 3 Tábor, Žižkovo nám.
O:	01	Úprava objektů radnice pro bezbariérový přístup
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník
		nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) 1.NP : 1,25*2,6*0,45-0,6*0,8*0,45+0,3*0,75*2,6+0,95*0,75*0,2 2.NP : 1,25*2,6*0,45-0,6*0,8*0,45+0,3*0,75*2,6+0,95*0,75*0,2+1,25*0,35*1,5*2 3.NP : 1,25*2,6*0,45-0,6*0,8*0,45+0,3*0,75*2,6+0,95*0,75*0,2+1,25*0,35*1,5*2					
68	965081813RT2	Bourání podlah z dlaždic teracových, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár průjezd : 9,8	m2	9,80000	120,00	1 176,00	801-3
69	965081813RT3	Bourání podlah z dlažby kamenné, tloušťky do 30 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár	m2	64,20000	180,00	11 556,00	801-3
70	967031743R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na maltu cementovou, tloušťky do 150 mm z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), úprava pro rozšíření otvoru dveší do m.č. 2.01 : 0,3*2,1*2	m2	1,26000	525,00	661,50	801-3
71	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1.-3. NP : 1+1+1	kus	3,00000	9,00	27,00	801-3
72	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 1.-3.NP : 2+3+2	kus	7,00000	17,00	119,00	801-3
73	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří, plochy přes 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, 2.NP : 2	kus	2,00000	26,00	52,00	801-3
74	968062354R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojíých nebo zdvojených, plochy do 1 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1. - 3.NP : 0,6*0,8*3	m2	1,44000	368,00	529,92	801-3
75	968072747R20	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) Vybourání kovových stěn prosklených pl. nad 4 m2	m2	6,52500	185,00	1 207,13	801-3



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181501	Stavební úpravy č.p. 2 a 3 Tábor, Žižkovo nám.
O:	01	Úprava objektů radnice pro bezbariérový přístup
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník
		průjezd v 1.NP : 2,25*2,9		6,52500			
76	973031324R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 150 mm	kus	8,00000	168,00	1 344,00	801-3
		pro osazení kamenických prvků, 2. a 3.NP : 4+4		8,00000			
77	974031165R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 200 mm	m	55,50000	213,00	11 821,50	801-3
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).					
		1,6*12*2+1,9*9		55,50000			
78	975021311R00	Podchycování nadzákladového zdiva pod stropem při tloušťce zdiva přes 450 do 600 mm	m	7,20000	2 620,00	18 864,00	801-3
		nad vybouraným otvorem pro jakoukoliv délku podchycení s vybouráním otvorů pro provléknutí vynášecích trámů pro podchycení zdi, oboustranného vynesení podchycené konstrukce,					
		1,2*3*2		7,20000			
79	978059521R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2	m2	77,40000	140,00	10 836,00	801-3
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,					
		1.05 : 2,0*(2,2+1,5+1,25+1,5+0,5+0,55+1,6+0,3+0,6)		20,00000			
		průjezd : 7,0		7,00000			
		2.04 : 2,0*(2,2+1,5+1,25+1,5+0,5+0,55+1,6+0,3+0,6)		20,00000			
		2.02 : 2,0*(0,45+1,0+1,9+0,9+0,3+0,1+0,55)		10,40000			
		3.04 : 2,0*(2,2+1,5+1,25+1,5+0,5+0,55+1,6+0,3+0,6)		20,00000			
80	978059631R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkladaček vnějších z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	13,86000	119,00	1 649,34	801-3
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo,					
		1,65*(1,7+4,0+1,3+1,4)		13,86000			
81	735121810R05	Demontáž otopných těles ocelových článkových	m2	2,80000	250,00	700,00	
		Demontáž včetně souvisejících prací - potřebné upuštění systému, zkrácení a zaslepení připojovacího potrubí, odstranění konzol, radiátor předán investorovi pro další použití.					
		0,4*7		2,80000			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181501	Stavební úpravy č.p. 2 a 3 Tábor, Žižkovo nám.
O:	01	Úprava objektů radnice pro bezbariérový přístup
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>37 694,24</b>	
82	998011003R00	Přesun hmot pro budovy s nosnou konstrukcí zděnou výšky přes 12 do 24 m přesun hmot pro budovy občanské výstavby (JKSO 801), budovy pro bydlení (JKSO 803) budovy pro výrobu a služby (JKSO 812) s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel nebo tvárnic nebo kovovou	t	76,14998	495,00	37 694,24	801-1
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>29 461,49</b>	
83	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP 2,4*3,2	m2	7,68000	27,00	207,36	800-711
				<b>7,68000</b>			
84	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svíslé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP 1,9*2,1+1,6*2,8*2+1,3*2,1	m2	15,68000	40,00	627,20	800-711
				<b>15,68000</b>			
85	711141559RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, 2,4*3,2	m2	7,68000	99,00	760,32	800-711
				<b>7,68000</b>			
86	711212002RT4	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti svíslá izolace : 15,68	m2	15,68000	525,00	8 232,00	800-711
				<b>15,68000</b>			
87	711212002RT6	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti a tlakové vodě podlaha : 6,32+1,72+5,43+5,57+5,57 vytažení na stěny v. 15 cm : 0,15*(10,5+4,9)	m2	26,92000	385,00	10 364,20	800-711
				<b>24,61000</b>			
				<b>2,31000</b>			
88	711482020R00	Izolace proti tlakové vodě profilovanými fóliemi svíslá, napojení s přesahem, tloušťka s nopy 8 mm včetně dodávky fólie a doplňků,	m2	15,68000	295,00	4 625,60	800-711
89	711491172RT1	Provedení izolace proti tlakové vodě ostatní práce vodorovná, ochranná textilie, materiál ve specifikaci	m2	7,68000	49,00	376,32	800-711
90	62856000R	pás asfaltový pro speciální použití natavitelný, nalepující; nosná vložka skelná rohož + Al fólie; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm 2,4*3,2*1,15	m2	8,83200	295,00	2 605,44	SPCM
				<b>8,83200</b>			

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181501	Stavební úpravy č.p. 2 a 3 Tábor, Žižkovo nám.
O:	01	Úprava objektů radnice pro bezbariérový přístup
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník
91	69370514R	geotextilie POP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2	m2	8,83200	60,00	529,92	SPCM
		7,68*1,15			8,83200		
92	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	283,28360	4,00	1 133,13	800-711
<b>Díl: 712</b>		<b>Živičné krytiny</b>				<b>6 282,43</b>	
93	712372121RT1	Povlakové krytiny střech do 10° termoplasty kotvené do profilovaného plechu nebo do bednění, 4 kotvy/m2, tl. izolace do 200 mm, bez dodávky fólie, bez rozlišení tloušťky fólie	m2	6,48000	490,00	3 175,20	800-711
		včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.			6,48000		
		2,4*2,7			6,48000		
94	712391171RT1	Povlakové krytiny střech do 10° ostatní textilie podkladní, 1 vrstva, bez dodávky textilie	m2	6,48000	45,00	291,60	800-711
		2,4*2,7			6,48000		
95	28322010R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,50 mm; plošná hmotnost 1 960 g/m2; PVC-P, PES výztuž; μ = 15 000,0	m2	7,15000	325,00	2 323,75	SPCM
		6,5*1,1			7,15000		
96	69370514R	geotextilie POP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2	m2	7,15000	35,00	250,25	SPCM
97	998712201R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	60,40800	4,00	241,63	800-711
<b>Díl: 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>				<b>4 011,56</b>	
98	713191100R00	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení izolační fólie, nosný materiál ve specifikaci	m2	6,50000	33,00	214,50	800-713
99	713141152T00	Izolace tepelná střech kladená na sucho 2vrstvá desky mineral.vláken tl. 2x30 mm ve specifikaci	m2	6,50000	65,00	422,50	
100	63140546R	deska izolační univerzální; minerální vlákno; rovná hrana; tl. 120,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; R = 3,200 m2K/W; obj. hmotnost 30,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	7,15000	139,00	993,85	SPCM
101	63151365R	deska spádová, klín minerální vlákno; tl. 20,0 mm; / 40,0 mm; obj. hmotnost 140,00 kg/m3; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; hydrofobizováno	m2	3,60000	227,00	817,20	SPCM

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181501	Stavební úpravy č.p. 2 a 3 Tábor, Žižkovo nám.
O:	01	Úprava objektů radnice pro bezbariérový přístup
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník
102	63151367R	deska spádová, klín minerální vlákno; tl. 40,0 mm; / 60,0 mm; obj. hmotnost 140,00 kg/m3; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; hydrofobizováno	m2	3,60000	335,00	1 206,00	SPCM
103	67352330R	fólie izolační střešní reflexní; parotěsná; tloušťka 0,27 mm; plošná hmotnost 170 g/m2; PE + hliník; sd od 300,00 m	m2	7,15000	39,00	278,85	SPCM
		6,5*1,1		7,15000			
104	998713201R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	39,32900	2,00	78,66	800-713
<b>Díl: 762</b>		<b>Konstrukce tesařské</b>				<b>4 159,75</b>	
105	763611132R00	Opláštění z dřevoštěpkových desek bednění střech, z desek tl. do 18 mm, na P+D, šroubované	m2	8,84000	155,90	1 378,16	800-763
		vč. dodávky a montáže spojovacího materiálu					
		6,5+0,3*(2,4+2,7*2)		8,84000			
106	59590737R	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 12,0 mm; povrch hladký	m2	9,72400	254,00	2 469,90	SPCM
		6,5*1,1+0,3*(2,4+2,7*2)*1,1		9,72400			
107	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	38,48060	8,10	311,69	800-762
<b>Díl: 764</b>		<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>21 180,46</b>	
108	712378005R00	Doplňkové konstrukce k povlakovým krytinám z fólií stěnová lišta vyhnutá, RŠ 70 mm, z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou PVC	m	2,50000	152,90	382,25	800-711
		včetně dodávek výrobků					
		Úprava délky a připevnění stěnové lišty natloukacími hmoždinkami včetně dodávky lišty.					
		K2 : 2,5		2,50000			
109	764918910R00	Ostatní střešní prvky z ocelových plechů s povrchovou úpravou výroba a montáž	m	2,70000	319,00	861,30	800-764
		závětrné lišty, rš 250 mm					
110	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm	m	1,30000	53,90	70,07	800-764
		0,65*2		1,30000			
111	764903206RT3	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou krytina střech z ocelových lakovaných tabulí okapový plech RŠ 245 mm, tloušťka plechu 0,5 mm, povrchová úprava HB polyester, -, -	m	2,50000	368,50	921,25	800-764

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181501	Stavební úpravy č.p. 2 a 3 Tábor, Žižkovo nám.
O:	01	Úprava objektů radnice pro bezbariérový přístup
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník
		K4 - r.š. 250 : 2,5		2,50000			
112	764908104R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 125 mm, v barvě hnědé	m	4,05000	500,50	2 027,03	800-764
		K1 : 2,15		2,15000			
		K6 : 1,9		1,90000			
113	764908109R00	Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou okapový systém odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 100 mm, v barvě hnědé	m	17,20000	756,80	13 016,96	800-764
		včetně kolena, objímky, mezikusu, spojovacího materiálu a zednické výpomoci.					
		K3 : 14,5		14,50000			
		K7 : 2,7		2,70000			
114	764928302R35	Oplechování zdí z poplast. plechu, rš 350 mm	m	3,90000	577,50	2 252,25	
		K8, K9 : 1,7+2,2		3,90000			
115	553507320R5	Lišta závětrná ocel; povrch. úprava pozink + PE	kus	2,70000	434,50	1 173,15	
		K5 : 2,7		2,70000			
116	998764202R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	207,04260	2,30	476,20	800-764
<b>Díl: 766 Konstrukce truhlářské</b>						<b>22 786,75</b>	
117	766 R-pol 02	Dveře vnitřní jednokřídlové, dřevěné, rámová konstrukce s kazetami, 90/197 cm, včetně obložkové zárubně, kování mosaz	kus	1,00000	16 800,00	16 800,00	
		rozměr může být upraven dle skutečnosti na stavbě					
118	766 01	Přebalovací sklopný pult	kus	1,00000	5 650,00	5 650,00	
119	998766202R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	224,50000	1,50	336,75	800-766
<b>Díl: 767 Konstrukce zámečnické</b>						<b>2 148 814,33</b>	
120	728314114R00	Protidešťové žaluzie, podstavce montáž protidešťové žaluzie do čtyřhranného potrubí, do průřezu 0,60 m2,	kus	1,00000	820,00	820,00	800-728

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181501	Stavební úpravy č.p. 2 a 3 Tábor, Žižkovo nám.
O:	01	Úprava objektů radnice pro bezbariérový přístup
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník
121	767586201RV3	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s rovnou hranou	m2	24,61000	1 230,00	30 270,30	800-767
		1.05 + 2.01 + 2.03 + 2.04 : 5,43+6,32+1,72+5,57		19,04000			
		3.04 : 5,57		5,57000			
122	767 R-pol 01	Dveře dvoukřídlové automat.posuvné 110/220 cm v Al stěně rozměru 222 x 291 cm, Ud=1,7 W/m2K, povrch elox., světle šedý, zámek bezpečn. tř.4	kus	1,00000	127 972,00	127 972,00	
123	767 R-pol 03	Proskl.strukturální opláštění stěn výtah.šachty, Al konstr., prosklení 6-16-8 mm, vnější sklo kalené s protisluneční fólií, lepené bezp.spáry přetmeleny	m2	87,42000	17 156,00	1 499 777,52	
		6,2*14,1		87,42000			
124	767 R-pol 04	Kotevní prvky atypických konstrukcí, výroba a montáž	kg	34,90000	192,00	6 700,80	
		kotvení K1-K3, plechy : 25		25,00000			
		kotvení K4 : 6*(0,2+1,35+0,1)		9,90000			
125	767 R-pol 05	Konstrukce zastřešení a přesklení markýzy - systém Schüco AOC 50 ST, vč. Al lemování, přesklení - kalené, lepené sklo s protisluneční úpravou	m2	3,15000	9 950,00	31 342,50	
126	767 R-pol 41	Zábradlí atyp., litina, tvar dle stávajících prvků na schodišti, dřevěné madlo, 123 x 90 cm, kotvení do zdi, výroba, dodání, osazení, nátěr	kus	4,00000	11 920,00	47 680,00	
127	767995R101	Dodání, výroba a montáž kov. atypické konstrukce výtahové šachty, včetně povrchové úpravy nátěrem	kg	1 754,90500	185,00	324 657,43	
		konstrukce šachty : 1678,4		1 678,40000			
		plech zastřešení : 6,5*11,77		76,50500			
128	767995R102	Dodání, výroba a montáž kov. atypické konstrukce markýzy, včetně povrchové úpravy	kg	134,50000	185,00	24 882,50	
		konstrukce markýzy : 134,5		134,50000			
129	31171314.AR	kotva pro chemické kotvení typ šroub s rovným čelem pro chem.maltu,galvan.pokoveno; ocelová; rozměr kotvy M12x220/95 mm; max.přípoj T= 95 mm; únosnost 14,50 MPa; závit M12; hloubka závrtu 110 mm; kotevní hloubka 110 mm	kus	6,00000	210,00	1 260,00	SPCM
130	31171338.AR	kotva pro chemické kotvení typ šroub s rovným čelem pro chem.maltu,galvan.pokoveno; ocelová; rozměr kotvy M16x190/45 A4 mm; max.přípoj T= 45 mm; únosnost 20,00 MPa; závit M16; hloubka závrtu 125 mm; kotevní hloubka 125 mm	kus	10,00000	250,00	2 500,00	SPCM
131	42953263.R	Žaluzie protidešťová 600x1000 mm, zákryt odtahu chladicí jednotky z výtahové šachty, poz. 42	kus	1,00000	3 750,00	3 750,00	



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181501	Stavební úpravy č.p. 2 a 3 Tábor, Žižkovo nám.
O:	01	Úprava objektů radnice pro bezbariérový přístup
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník
132	598610212R.	Mřížka větrací 300 x 300 mm, poz. 43	kus	1,00000	945,00	945,00	
133	998767202R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	21 025,58050	2,20	46 256,28	800-767
<b>Díl: 771</b>		<b>Podlahy z dlaždic keramických</b>				<b>54 696,95</b>	
134	771230211R00	Kladení dlažby teracové do tmele velikosti 300 x 300 mm do tmele rovnoběžně se stěnou, průjezd : 9,9	m2	9,90000	485,00	4 801,50	800-771
135	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele 1.05 : 5,43 2.01, 2.02, 2.04 : 6,32+1,72+5,57 3.04 : 5,57	m2	24,61000	570,00	14 027,70	800-771
136	771475014R00	Obklad soklíků keram.rovných, tmel,výška 10 cm - pro uvedené položky x/VE výplní platí podrobné popisy v tabulce výplní otvorů 1.05 : 4,8+5,0 2.04 : 4,75+4,95 3.04 : 4,75+4,95	m	29,20000	123,00	3 591,60	
137	59247373RT	Dlaždice teracové HBT 30x30x3 cm 9,9*1,2	m2	11,88000	289,00	3 433,32	
138	59764203RT	Dlažba keramická, dle výběru, předběžná cena investora 400,- Kč/m2 (6,32+1,72)*1,12	m2	9,00480	400,00	3 601,92	
139	597642070R	dlažba keramická š = 600 mm; l = 600 mm; h = 9,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér (5,43+5,57+5,57)*1,12	m2	18,55840	850,00	15 774,64	SPCM
140	59764241R1	Dlažba keramická sokl 300x80x9 mm, Nordic 29,2*3,3*1,12	kus	107,92320	55,00	5 935,78	
141	998771202R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	511,66460	6,90	3 530,49	800-771

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181501	Stavební úpravy č.p. 2 a 3 Tábor, Žižkovo nám.
O:	01	Úprava objektů radnice pro bezbariérový přístup
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	
<b>Díl: 772</b>		<b>Kamenné dlažby</b>					<b>87 841,15</b>	
142	772501150R00	Kladení dlažby z kamene do malty z pravoúhlých desek nebo dlaždic kladené nejvýše ze dvou rozdílných druhů desek, které se ve skladbě pravidelně opakují, tloušťky 40 a 50 mm	m2	25,60000	825,00	21 120,00	800-782	
143	620902119R20	Kamenické opracování, příplatek za pemrlování 25,6*1,02	m2	26,11200	380,00	9 922,56		
144	58381315R	dlažba kamenná deska; žula; h = 50,0 mm; plocha do 0,24 m2; povrch řezaný 25,6*1,02	m2	26,11200	2 015,00	52 615,68	SPCM	
145	998772201R00	Přesun hmot pro kamenné dlažby, obklady schodišťových stupňů a soklů v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	836,58240	5,00	4 182,91	800-782	
<b>Díl: 781</b>		<b>Obklady keramické</b>					<b>42 526,80</b>	
146	781415015R00	Montáž obkladů vnitřních z obkládaček pórovinových , 200 x 200, nebo 300 x 150 mm, lepených do flexibilního tmele 2.01 : 11,3*2,0 2.02 : 4,9*2,0	m2	32,40000	610,00	19 764,00	800-771	
147	781491001RT1	Lišty k obkladům bez dodávky materiálu 2,0*6+2*(0,6*2+0,75*2) 11,3+4,9	m	33,60000	55,00	1 848,00	800-771	
148	283424153R	profil plastový na obklad ukončovací; rozměr 10,0 mm; l = 2 500 mm; hrana L (2,0*6+2*(0,6*2+0,75*2)+11,3+4,9)*1,15/2,5	kus	15,45600	42,00	649,15	SPCM	
149	597813622R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva béžová; mat 2.01 : 11,3*2,0*1,15 2.02 : 4,9*2,0*1,15	m2	37,26000	500,00	18 630,00	SPCM	
150	998781201R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	%	408,91150	4,00	1 635,65	800-771	
<b>Díl: 782</b>		<b>Konstrukce z přírodního kamene</b>					<b>73 292,39</b>	
151	967042714R00	Odsekání zdiva z kamene nebo betonu plošné tloušťky do 300 mm z pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	4,49700	1 100,00	4 946,70	801-3	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181501	Stavební úpravy č.p. 2 a 3 Tábor, Žižkovo nám.
O:	01	Úprava objektů radnice pro bezbariérový přístup
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník
		sokl ve dvoře : 0,15*29,98		4,49700			
152	772401123R00	Montáž obkladu soklů deskami z kamene svislých nebo šikmých stěn s lícem rovným, tloušťky do 30 mm včetně	m	34,00000	245,00	8 330,00	800-782
		sokl ve dvoře : 27,8		27,80000			
		stěna výtah.šachty : 6,2		6,20000			
153	782131320R10	Obklad nadpraží nik kamenem tvrdým tl. 12 cm, pouze montáž - obklad ve specifikaci	m2	1,05000	1 015,00	1 065,75	
		0,175*1,5*4		1,05000			
154	58386150R1	Sokl rovný tryskaný v. 15 cm tl. 2 cm žula	m	27,80000	520,00	14 456,00	
155	58386152R2	Sokl rovný tryskaný v. 30 cm tl. 2 cm žula	m	6,50000	750,00	4 875,00	
156	kam.20-23	Kamenné nadpraží niky pro zazdění do vřetenových zdí, pemrlovaný povrch, modrošedý granit, rozměr 175x120x1500 mm	kus	4,00000	9 200,00	36 800,00	
		pozice č. 20-23, výpis kamenických prvků : 4		4,00000			
157	998782202R00	Přesun hmot pro kamenné obklady v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	704,73450	4,00	2 818,94	800-782
<b>Díl: 783</b>		<b>Nátěry</b>				<b>6 745,83</b>	
158	783851212R00	Nátěry omítek a betonů epoxidové, epoxidehtové a epoxiesterové epoxidové, omítky stěn, dvojnásobné+1x email+1x tmel	m2	16,25500	415,00	6 745,83	800-783
		nátěr v šachtě : 1,65*2,3+1,4*(1,65*2+2,8*2)		16,25500			
<b>Díl: 784</b>		<b>Malby</b>				<b>60 446,41</b>	
159	784423911R00	Opravy malby vápenné se začištěním v místnostech do 3,8 m, dvojnásobné bez pačokování, jednobarevné s bílým stropem, s obroušením a oprášením	m2	352,52500	52,00	18 331,30	800-784
		1.NP : 3,5*(0,45+0,05+2,1+0,05+0,3*2+0,2+3,95+2,2)-1,95*2,65-0,8*1,97-1,65*3,6*2-2,2*2,9		8,59650			
		3,8*(13,1+1,65+16,65+1,7+5,35+4,75+5,45+0,45*4*5)-1,25*2,25*3-0,8*1,97*4-0,7*1,97*2+21,28*1,3+4,4*2,75*2+1,25*0,6*2		254,93450			
		2.NP : 0,6*(3,8*2+2,35+1,1+1,0*2+1,75*2)+21,28*1,3+4,4*2,75*2+1,25*0,6*2		63,29400			
		3.NP : 4,4*2,75*2+1,25*0,6*2		25,70000			
160	784423912R00	Opravy malby vápenné se začištěním v místnostech přes 3,8 m do 5 m, dvojnásobné bez pačokování, jednobarevné s bílým stropem, s obroušením a oprášením	m2	809,90600	52,00	42 115,11	800-784

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181501	Stavební úpravy č.p. 2 a 3 Tábor, Žižkovo nám.
O:	01	Úprava objektů radnice pro bezbariérový přístup
R:	01	stavební práce

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník
		1.NP průjezd : 4,65*(2,35+0,35+0,05+0,16+0,1+5,05+0,05+0,15+0,05+2,4+0,35+0,05+0,15+0,05+5,0+0,05+0,16+0,1+0,35+2,25+0,15+0,05+1,4+0,05+0,1+2,2+1,65)+20,3*1,45 chodba : 4,8*(6,65+3,2+6,65)+52,58*1,45 2.NP chodba : 5,15*(6,65+3,2+6,65)+37,0*1,45 3.NP : 4,65*(16,65+1,65+13,1+3,95+1,9*2+3,0+2,45+1,7)-1,25*2,25*3-0,8*1,97*4-0,7*1,97*2  4,65*0,45*4+4,6*(6,65+3,2+6,65)+42,25*1,45+21,28*1,3					
				144,84800			
				155,44100			
				138,62500			
				197,79550			
				173,19650			
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>290 610,34</b>	
161	01	Elektromontáže - dle samostatného rozpočtu v příloze	kpl	1,00000	290 610,34	290 610,34	
<b>Díl: M33</b>		<b>Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy</b>				<b>1 245 990,00</b>	
162	R 01010	Výroba, dodání, montáž a zprovoznění výtahu	kpl	1,00000	1 241 350,00	1 241 350,00	
163	904 R03	Hzs-zkousky v rámci montaz.praci, Revize výtahu a komplexní zkouška	h	8,00000	580,00	4 640,00	Prav.M
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>117 322,61</b>	
164	979082113R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m	t	59,13438	358,00	21 170,11	
165	979082119R00	Příplatek k přesunu suti za každých dalších 1000 m	t	887,01565	26,00	23 062,41	
166	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t	59,13438	135,00	7 983,14	822-1
167	979091295R00	Příplatek za vodo.přemístění suti při rekonstrukci	t	59,13438	75,00	4 435,08	
168	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	59,13438	281,00	16 616,76	801-3
169	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	236,53751	31,00	7 332,66	801-3
170	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti předpokládaná skládka Želeč	t	59,13438	610,00	36 071,97	801-3
171	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	59,13438	11,00	650,48	
<b>Celkem</b>						<b>4 755 688,84</b>	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181501	Stavební úpravy č.p. 2 a 3 Tábor, Žižkovo nám.
O:	01	Úprava objektů radnice pro bezbariérový přístup
R:	02	ZTI

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>37 129,50</b>	
1	139711101RT4	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 4 s naložením výkopku na dopravní prostředek  potrubí : 5,0*1,0*1,4 šachta : 2*2*1,25	m3	12,00000	1 940,00	23 280,00	800-1
					7,00000		
					5,00000		
2	161101101R00	Svislé přemístění výkopku Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek,	m3	12,00000	115,00	1 380,00	800-1
3	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m  po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	3,00000	289,00	867,00	800-1
4	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m  bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,	m3	3,00000	221,00	663,00	800-1
5	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek k ceně za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem  bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,  3*3	m3	9,00000	195,00	1 755,00	800-1
					9,00000		
6	162702199R00	Poplatek za skládku zeminy	m3	3,00000	160,00	480,00	
7	167101201R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nebo zeminy - ručně z horniny 1 až 4	m3	3,00000	592,00	1 776,00	800-1
8	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných  Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním.	m3	3,00000	27,00	81,00	800-1
9	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuťněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhuťněním  z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,  12,0-2,5-0,5	m3	9,00000	450,00	4 050,00	800-1
					9,00000		
10	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	2,50000	489,00	1 222,50	800-1

spaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhutnění,

11	58331345R	Kamenivo těžené drobné, frakce 0-4 třída B 2,5 m3 a' 1,8 t/m3 : 2,5*1,8	t	4,50000	350,00	1 575,00	SPCM
<b>Díl: 4</b>				<b>Vodorovné konstrukce</b>		<b>592,50</b>	
12	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0÷4 mm v otevřeném výkopu,	m3	0,50000	1 185,00	592,50	827-1
<b>Díl: 8</b>				<b>Trubní vedení</b>		<b>47 155,00</b>	
13	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	1,00000	30,00	30,00	827-1
14	871373121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 300 mm v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,	m	4,00000	44,00	176,00	827-1
15	877373121R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem odbočných DN 300 mm v otevřeném výkopu,	kus	1,00000	172,00	172,00	827-1
16	877373123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 300 mm v otevřeném výkopu,	kus	6,00000	110,00	660,00	827-1
17	894411121RT2	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí včetně dílců TBS-Q 100/50 PS a TBR-Q 100-63/58 KPS s obložením dna betonem C 25/30 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, na potrubí DN přes 200 do 300 mm výšky vstupu do 1,5 m, podkladní deska z betonu B5, montáž a dodávka stupadel,	kus	1,00000	17 550,00	17 550,00	827-1
18	899104111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 150 kg	kus	1,00000	825,00	825,00	827-1
19	976085411R00	Vybourání madel, objímek, ráků, mříží apod. kanalizačních ráků litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy přes 0,6 m2	kus	1,00000	89,00	89,00	801-3
20	28611260.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 160,0 mm; s = 4,70 mm; l = 1000,0 mm	kus	1,00000	365,00	365,00	SPCM
21	28611270.AR	trubka plastová kanalizační PVC; hladká, s hrdlem; Sn 8 kN/m2; D = 315,0 mm; s = 9,20 mm; l = 1000,0 mm	kus	3,00000	1 435,00	4 305,00	SPCM
22	286115760	převlečná manžeta DN 400 s vyrovnávacím kroužkem	kus	1,00000	5 710,00	5 710,00	
23	28651662.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 160,0 mm; s 1 hrdlem	kus	1,00000	125,00	125,00	SPCM
24	28651675.AR	koleno PVC; 30,0 °; D = 315,0 mm; s 1 hrdlem	kus	1,00000	955,00	955,00	SPCM
25	28651676.AR	koleno PVC; 45,0 °; D = 315,0 mm; s 1 hrdlem	kus	3,00000	1 365,00	4 095,00	SPCM
26	28651696.AR	redukce excentrická; PVC; d = 400,0 mm; d2 = 315 mm; l = 362 mm; hladká, hrdlová	kus	1,00000	2 340,00	2 340,00	SPCM
27	28651717.AR	odbočka PVC; 45,0 °; d1 = 315 mm; d2 = 160 mm; l = 680 mm; hladká, hrdlovaná; DN 300,0 mm; DN2 150 mm	kus	1,00000	1 580,00	1 580,00	SPCM
28	55241113R	poklop kanalizační DN šachty 400 mm; litinový; únosnost D 400 kN	kus	1,00000	5 935,00	5 935,00	SPCM
29	59224134.AR	Prstenec vyrovnávací TBW-Q 625/40/90	kus	1,00000	298,00	298,00	SPCM



30	59224167R	skruž železobetonová přechodová; TBR; DN = 625,0 mm; DN 2 = 1 000 mm; h = 600,0 mm; s = 120,00 mm; počet stupadel 1; ocelové s PE povlakem	kus	1,00000	1 945,00	1 945,00	SPCM	
<b>Díl: 9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>					<b>14 342,00</b>	
31	130901103RT1	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách ze zdiva cihelného nebo smíšeného, na maltu cementovou, pneumatickým kladivem s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek,	m3	1,00000	1 942,00	1 942,00	800-1	
32	130901123RT1	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách z betonu, železového nebo z předpjatého, pneumatickým kladivem s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložením na dopravní prostředek, vybourání vpustí dvorní : 0,25	m3	0,25000	10 420,00	2 605,00	800-1	
33	721110819R10	Demontáž potrubí z kameninových trub Demontáž potrubí z trub DN 400 normálních a kyselinovzdorných,	m	4,00000	150,00	600,00	800-721	
34	9150	Ostatní stavební přípomocce HSV	hod	12,00000	350,00	4 200,00		
35	597101010RAA	Odvodňovací žlaby komunikací a zpevněných ploch žlab odvodňovací polymerbetonový včetně dodávky roštu a žlabu, pro zatížení A15 montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí.	m	2,50000	1 998,00	4 995,00	AP-HSV	
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>					<b>1 294,97</b>	
36	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	9,31636	139,00	1 294,97	827-1	
<b>Díl: 721</b>		<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>					<b>6 718,80</b>	
37	721170955R10	Potrubí z plastových trub Vsazení odbočky, potrubí PVC hrdlové D 110 Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	2,00000	949,20	1 898,40	800-721	
38	721176102R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, připojovací, D 40 mm, s 1,8 mm, DN 40 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	3,00000	186,00	558,00	800-721	
39	721176115R00	Potrubí z plastových trub polypropylenové potrubí PP, odpadní (svislé), D 110 mm, s 2,7 mm, DN 100 Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	8,00000	440,40	3 523,20	800-721	
40	721194104R00	Zřízení přípojek na potrubí D 40 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	78,00	78,00	800-721	
41	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm, materiál ve specifikaci vyvedení a upevnění odpadních výpustek,	kus	1,00000	108,00	108,00	800-721	
42	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125	m	8,00000	14,40	115,20	800-721	
43	721290113R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 300	m	4,00000	32,40	129,60	800-721	
44	998721202R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	1,00000	308,40	308,40	800-721	

<b>Díl: 722</b>		<b>Zdravotechnika - vnitřní vodovod</b>			<b>9 945,60</b>		
45	722130991R10	Potrubí ze závitových trubek pozinkovaných Potrubí pozinkované závitové vsazení odbočky do potrubí oboustanná svěrná spojka DN 20 / G 1/2	kus	2,00000	676,80	1 353,60	800-721
46	722130801R00	Demontáž potrubí z ocelových trubek závitových do DN 25	m	21,00000	60,00	1 260,00	800-721
47	722130913R00	Opravy vodovodního potrubí závitového Oprava-přeřezání ocelové trubky DN 25	kus	6,00000	36,00	216,00	800-721
48	722174002R02	Montáž potrubí rovného z plastů Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm (1/2")	m	12,00000	270,00	3 240,00	800-721
49	722181111R00	Izolace vodovodního potrubí ochrana potrubí Ochrana potrubí plstěnými pásy do DN 20	m	12,00000	25,20	302,40	800-721
50	722290226R00	Dílčí tlakové zkoušky vodovodního potrubí závitového, do DN 50	m	60,00000	21,60	1 296,00	800-721
Pro celý úsek sociálních prostor - odhad							
Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.							
51	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	60,00000	30,00	1 800,00	800-721
Včetně dodání desinfekčního prostředku.							
52	998722202R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	%	1,00000	477,60	477,60	800-721
<b>Díl: 725</b>		<b>Zdravotechnika - zařizovací předměty</b>			<b>193 320,48</b>		
53	725014174R21	Zařízení záchodů Klozet keramický závěsný, modul předstěnový, oddálené splachování	soubor	1,00000	17 424,00	17 424,00	800-721
Použito jako klozet pro tělesně postižené, výška sedáku 500 mm nad podlahou.							
54	725110811R00	Demontáž klozetů Demontáž klozetů splachovacích	soubor	11,00000	180,00	1 980,00	800-721
55	725013138RT5	Klozetové mísy Klozet keramický kombi s hlubokým splachováním odpad svislý, včetně sedátka	soubor	8,00000	3 900,00	31 200,00	800-721
56	725121521R21	Pisoárové záchodky Pisoárový záchodek automatický s vestavěným infračerveným senzorem	soubor	8,00000	10 788,00	86 304,00	800-721
57	725121627R00	Pisoárové záchodky splachovače pisoárů automatický skupinový splachovač pisoárů s integrovaným zdrojem	soubor	2,00000	9 720,00	19 440,00	800-721
58	725122817R00	Demontáž pisoárů Demontáž pisoárů bez nádrže + 1 záchodkem	soubor	8,00000	78,00	624,00	800-721
59	725210821R00	Demontáž umyvadel Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	8,00000	120,00	960,00	800-721
60	725211628R28	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby v bílé barvě s polosloupem 550 mm	soubor	6,00000	2 532,00	15 192,00	800-721
61	725590812R00	Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot Přesun vybour.hmot, zařizovací předměty H 12 m	t	0,47800	1 750,80	836,88	800-721
vodorovně do 100 m,							
62	725813115R15	Rohové ventily Ventil rohový s přípojovací trubičkou oplétanou G 1/2 a filtračním sítkem	soubor	11,00000	276,00	3 036,00	800-721
WC 9x, UM 1x2 (invalidní)							
63	725822611R11	Baterie umyvadlové a dřezové Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez otvírání odpadu	soubor	1,00000	1 344,00	1 344,00	800-721
UM pro WC invalidní							
64	725822718R18	Baterie umyvadlové a dřezové Baterie umyvadlové nástěnné pákové s otáčivým plochým ústím a délkou ramínka 225 mm, rozteč 150 mm	kus	5,00000	1 452,00	7 260,00	800-721
65	725820801R00	Demontáž baterií Demontáž baterie nástěnné do G 3/4	soubor	8,00000	74,40	595,20	800-721
66	725860109R00	Zápachové uzávěrky (sifony) pro zařizovací předměty Uzávěrka zápachová umyvadlová T 1016,D 40	kus	6,00000	186,00	1 116,00	800-721

67 998725202R00 Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m  
vodorovně do 50 m

% 1,00000 6 008,40 6 008,40 800-721

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>6 422,77</b>	
68	979082113R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1000 m	t	3,23728	358,00	1 158,95	
69	979082119R00	Příplatek k přesunu suti za každých dalších 1000 m	t	48,55920	26,00	1 262,54	
70	979087212R00	Nakládání na dopravní prostředky suti pro vodorovnou dopravu	t	3,23728	135,00	437,03	822-1
71	979091295R00	Příplatek za vodo.přemístění suti při rekonstrukci	t	3,23728	75,00	242,80	
72	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	3,23728	281,00	909,68	801-3
73	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	12,94912	31,00	401,42	801-3
74	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti předpokládaná skládka Želeč	t	3,23728	610,00	1 974,74	801-3
75	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	3,23728	11,00	35,61	
<b>Celkem</b>						<b>316 921,62</b>	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181501	Stavební úpravy č.p. 2 a 3 Tábor, Žižkovo nám.
O:	01	Úprava objektů radnice pro bezbariérový přístup
R:	03	elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník
<b>Díl: 740</b>		<b>Elektromontáže - zkoušky a revize</b>				<b>9 409,40</b>	
1	740991200	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 500 000,- Kč	kus	1,00000	9 409,40	9 409,40	
<b>Díl: 742</b>		<b>Elektromontáže - rozvodný systém</b>				<b>15 127,30</b>	
2	100528254	Úprava rozvaděče RK-2 (přidání jističů)	KS	1,00000	7 998,30	7 998,30	
3	742311110	Montáž skříň pojistková přípojková typ SP 0-2/1, ER 1.0,1.1	kus	1,00000	561,80	561,80	
4	10051657	Skříň SS200/PVS1P	KS	1,00000	6 165,90	6 165,90	
5	742311110D	Demontáž skříň pojistková přípojková typ SP 0-2/1, ER 1.0,1.1	kus	1,00000	401,30	401,30	
<b>Díl: 743</b>		<b>Elektromontáže - hrubá montáž</b>				<b>11 171,00</b>	
6	743111315	Montáž trubka plastová tuhá D 23 mm uložená pod omítku	m	140,00000	25,50	3 570,00	
7	10044057	Sádra balená á 30 kg	KG	90,00000	6,70	603,00	
8	345711540	trubka elektroinstalační ohebná Monoflex z PH 1423/1	m	140,00000	25,50	3 570,00	
9	743411111	Montáž krabice zapuštěná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO125	kus	40,00000	30,80	1 232,00	
10	10079363	Krabice KU 68-1902	KS	40,00000	9,40	376,00	
11	743411311	Montáž krabice nástěnná plastová kruhová typ KU68/2-1902, KO97	kus	10,00000	139,10	1 391,00	
12	10074803	Krabice KU 68-1903	KS	10,00000	30,80	308,00	
13	743419130	Otevření nebo uzavření krabice víčkem na 4 šrouby	kus	10,00000	12,10	121,00	
<b>Díl: 746</b>		<b>Elektromontáže - soubory pro vodiče</b>				<b>3 688,00</b>	
14	746211110	Ukončení vodič izolovaný do 2,5mm2 v rozvaděči nebo na přístroji	kus	80,00000	46,10	3 688,00	
<b>Díl: 747</b>		<b>Elektromontáže - kompletace rozvodů</b>				<b>10 860,50</b>	
15	747512112	Montáž domácí telefon se zapojením vodičů	kus	1,00000	1 337,50	1 337,50	
16	374141300	Tlačítkové tablo 1-BUS GUARD sestavené 1tl., kompletní	kus	1,00000	9 523,00	9 523,00	
<b>Díl: 748</b>		<b>Elektromontáže - osvětlovací zařízení a svítidla</b>				<b>72 828,00</b>	
17	748111212	Montáž svítidlo žárovkové bytové nástěnné přisazené 1 zdroj se sklem	kus	6,00000	334,40	2 006,40	
18	000007	sv.pohledové, elektronický předřadník, zapuštěné, kulaté, zdroj 2x26W, vč. světelného zdroje	KS	6,00000	2 081,20	12 487,20	
19	74811121245	Montáž svítidlo žárovkové 1 zdroj se sklem do země	kus	9,00000	334,40	3 009,60	
20	0000073	Venkovní pozemní svítidlo LED, nerezová ocel/tvrzené sklo, včetně zdroje	KS	9,00000	4 387,00	39 483,00	
21	748121112	Montáž svítidlo zářivkové bytové stropní přisazené 1 zdroj s krytem	kus	6,00000	334,40	2 006,40	

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	181501	Stavební úpravy č.p. 2 a 3 Tábor, Žižkovo nám.
O:	01	Úprava objektů radnice pro bezbariérový přístup
R:	03	elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník
22	3481211004	Svítilno zavěšené, 1x zdroj 10W, LED, včetně zdroje	kus	6,00000	2 305,90	13 835,40	
<b>Díl: M21</b>		<b>Elektromontáže</b>				<b>131 316,75</b>	
23	210100012	Připojení el. posuvné dveře, pohon jednokřídlový	ks	2,00000	2 006,30	4 012,60	
24	210100013	Kompletní sada s pohonem pro jednokřídlou bránu do 3m	kus	1,00000	17 120,00	17 120,00	
25	210110142	Montáž ovladač nn 1/0 -tlačítkový zapínací bezšroubové připojení	kus	1,00000	112,40	112,40	
26	345357850	spínač jednopólový 10A se signální doutnavkou, velkoplošný 3553-21289	kus	1,00000	173,90	173,90	
27	210140695	Montáž a zapojení telefonu	kus	2,00000	401,30	802,60	
28	10253183	Dorozumivací zařízení s kamerou + videotelefon, el. zámek, kompletní	KS	2,00000	11 235,00	22 470,00	
29	210220451	Montáž vedení hromosvodné - ochranného pospojování volně nebo pod omítku	m	50,00000	21,40	1 070,00	
30	10180202	VODIC CYY 4 ZELENOZLUTY	m	50,00000	12,10	605,00	
31	210810045	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	280,00000	21,40	5 992,00	
32	341110300	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x1,5 mm2	m	280,00000	14,80	4 144,00	
33	210810046	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	120,00000	21,40	2 568,00	
34	341110360	kabel silový s Cu jádrem CYKY 3x2,5 mm2	m	120,00000	23,40	2 808,00	
35	210810056	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 5x2,5 mm2 uložených pevně	m	80,00000	21,40	1 712,00	
36	341110940	kabel silový s Cu jádrem CYKY 5x2,5 mm2	m	80,00000	37,50	3 000,00	
37	9000001	Montáž orientační hlasový majáček	ks	1,00000	334,40	334,40	
38	9000002	Orientační hlasový majáček s obvody externího řízení	ks	1,00000	16 023,30	16 023,30	
39	9000003	TLAČÍTKO PRO BEZDRÁTOVÉ přivolání obsluhy	ks	1,00000	647,40	647,40	
40	210110019	Montáž nástěnných čidel pohybu pro prostředí základní nebo vlhké	kus	3,00000	334,40	1 003,20	
41	2000005	Pohybové čidlo nástěnné	ks	3,00000	615,30	1 845,90	
42	210110045	Montáž zapuštěný přepínač nn 6-střídavý šroubové připojení	kus	6,00000	125,70	754,20	
43	345355550	spínač řazení 6 10A Tango bílý, slonová kost	kus	6,00000	211,30	1 267,80	
44	210110142	Montáž ovladač nn 1/0 -tlačítkový zapínací bezšroubové připojení	kus	3,00000	115,00	345,00	
45	345357850	spínač jednopólový 10A se signální doutnavkou, velkoplošný 3553-21289	kus	3,00000	203,30	609,90	

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181501	Stavební úpravy č.p. 2 a 3 Tábor, Žižkovo nám.
O:	01	Úprava objektů radnice pro bezbariérový přístup
R:	03	elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník
46	210200040	Montáž svítidel nástěnných nouzové	kus	7,00000	307,60	2 153,20	
47	10151469	Sví.nouz. ATLANTIC 8W 3h	KS	7,00000	1 926,00	13 482,00	
48	210290435	Montáž signalizační systém WC invalidé	kus	1,00000	668,80	668,80	
49	10103981	FAP 3002 Tlačítko signální tahové ABB	KS	1,00000	1 915,30	1 915,30	
50	000005	FEH 2001 Modul kontrolní s alarmem bílá	ks	1,00000	3 224,80	3 224,80	
51	000006	Zdroj napájecí 2 500 mA, SELV, řadový	ks	1,00000	1 926,00	1 926,00	
52	PD	Přesun dodávek	%	859,54600	4,10	3 524,14	
53	PM	Přidružený materiál	%	859,54600	6,70	5 758,96	
54	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	859,54600	6,40	5 501,09	
55	ZV	Zednické výpomoci	%	540,15900	5,40	2 916,86	
56	345626930	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP017, 400 V, 2 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	60,00000	4,10	246,00	
57	345626940	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP016, 400 V, 3 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	30,00000	5,40	162,00	
58	345626950	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP018, 400 V, 4 vstupy, 2,5 mm2, 24 A	kus	40,00000	6,70	268,00	
59	345626960	svorkovnice KOPOS krabicová bezšroubová TYP015, 400 V, 5 vstupů, 2,5 mm2, 24 A	kus	20,00000	7,40	148,00	
<b>Díl: M22 Montáže slaboproud</b>						<b>8 866,00</b>	
60	220280221	Montáž kabely bytové uložené v trubkách nebo lištách SYKFY 5 x 2 x 0,5 mm	m	260,00000	21,40	5 564,00	
61	10048908	SYKFY 5x2x0,5	M	260,00000	12,70	3 302,00	
<b>Díl: M46 Zemní práce při extr.mont.pracích</b>						<b>19 468,39</b>	
62	460680592	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 5 cm	m	80,00000	61,50	4 920,00	
63	460680593	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 7 cm	m	70,00000	81,60	5 712,00	
64	460680594	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm	m	30,00000	89,70	2 691,00	
65	460680604	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech hloubky do 7 cm a šířky do 10 cm	m	40,00000	89,70	3 588,00	
66	460690031	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 8 mm	kus	90,00000	21,50	1 935,00	
67	562810840	hmoždinka HL 8	tis kus	0,09000	1 190,40	107,14	



### Položkový soupis prací a dodávek

S:	181501	Stavební úpravy č.p. 2 a 3 Tábor, Žižkovo nám.
O:	01	Úprava objektů radnice pro bezbariérový přístup
R:	03	elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník
68	460690032	Osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvoru ve stěnách cihelných průměru do 12 mm	kus	20,00000	22,90	458,00	
69	562810820	hmoždinka HL 10	tis kus	0,02000	2 862,30	57,25	
<b>Díl: 41</b>		<b>Demontáž stávajícího zařízení</b>				<b>7 875,00</b>	
70	50001	Demontáž a likvidace stávající elektroinstalace	hod	21,00000	375,00	7 875,00	
<b>Celkem</b>						<b>290 610,34</b>	