



# SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele .....

č. zhotovitele 182017

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, [karel.hotovy@mutabor.cz](mailto:karel.hotovy@mutabor.cz),  
Ing. Pavel Stolař, [pavel.stolar@mutabor.cz](mailto:pavel.stolar@mutabor.cz)

dozor investora a koordinátor BOZP

Ing. Vladimír Kofroň,  
[vladimir.kofron@mutabor.cz](mailto:vladimir.kofron@mutabor.cz)

IČ 00253014  
bankovní spojení  
číslo účtu

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

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

(dále jen "objednatel")

### 1.2 Zhotovitel:

### HES stavební s.r.o.

se sídlem

Zelený pruh 1560/99, 140 00 Praha 4

zástupce ve věcech smluvních  
zástupce ve věcech technických

Michal Jakubec  
Michal Jakubec

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: Michal Jakubec

- obor autorizace: Dopravní stavby, specializace nekolejová doprava
- číslo autorizace: 39740

IČ 28143213

DIČ CZ28143213

obchodní rejstřík  
bankovní spojení  
číslo účtu

MS Praha, oddíl C, vložka 239567  
Moneta Money Bank, a.s., Oberbank a.s.  
xxxxxxxxxxxxxxxx, xxxxxxxxxxxxxxxxxxx

tel. 732 116 479, e-mail: [info@hes-stavebni.cz](mailto:info@hes-stavebni.cz)  
(dále jen "zhotovitel")



## II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

2.1 Předmětem plnění je realizace stavby s názvem: „Zvýšení bezpečnosti v příměstských částech města Tábor – Všečov a Zárybničná Lhota“ a to podle:

- projektové dokumentace s názvem „Chodník podél sil. I/19 ve Všečově – část B“ (zkrác. „Všečov B“), jejíž zpracovatelem je Ing. František Stráský – Atelier SIS, U Malše 20, 370 01 České Budějovice,
- projektové dokumentace s názvem „Chodník podél silnice I/19 ve Všečově – část C“ (zkrác. „Všečov C“), jejíž zpracovatelem je Ing. František Stráský – Atelier SIS, U Malše 20, 370 01 České Budějovice,
- projektové dokumentace s názvem „Chodník podél sil. I/19 ve Všečově – část D“ (zkrác. „Všečov D“), jejíž zpracovatelem je Ing. František Stráský – Atelier SIS, U Malše 20, 370 01 České Budějovice,
- projektové dokumentace s názvem „Přístupový chodník, místo pro přecházení a autobusové zastávky - Zárybničná Lhota, Knížecí rybník“ (zkrác. „Zárybničná Lhota“), jejíž zpracovatelem je AP2 projekt s.r.o., Zátkovo nábřeží 448/7, 370 01 České Budějovice,
- 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 množstvím.

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 díla je realizace stavby s názvem „**Zvýšení bezpečnosti v příměstských částech města Tábor – Všečov a Zárybnická Lhota**“ dle projektové dokumentace složené ze 4 dílčích částí a zpracované dvěma projektovými kanceláři dle níže uvedeného.

**A) Projekt „Všečov“** (zahrnující 3 dílčí části: „Všečov B“, „Všečov C“ a „Všečov D“):

V rámci dílčí části „Všečov B“ se řeší:

- nový chodník (dl. 57,33 m) s krytem z betonové zámkové dlažby šířky 2,0 m a betonovými obrubníky,
- odvodnění chodníku dostatečným příčným a podélným sklonem, svedení vody z povrchů chodníku uliční chodníkovou vpustí zaústěnou přípojkou PVC DN 200 do stávajícího příkopu,
- opěrná gabionová zídka (dl. 51,0 m, v. 1,0 m) s ochranným ocelovým trubkovým třímadlovým zábradlím,
- uložení vodovodu (DN 110) v místě jeho křížení s gabionovou zdí do ocelové chráničky.

V rámci dílčí části „Všečov C“ se řeší:

- nový chodník (délky 368,78 m) s krytem z betonové zámkové dlažby šířky 2,0 m a betonovými obrubníky,
- zatrubnění stávajícího silničního příkopu, nad kterým bude nový chodník umístěn, potrubím DN 300 v délce 245,8 m,
- osazení atypické šachty (rozměry 1,5 x 1,2 m, tl. stěny 0,3 m) v místě stávajícího propustku pod sil. I/19 a prodloužení propustku potrubím DN 800 v úseku mezi touto šachtou a stávajícím propustkem,
- odvodnění chodníku dostatečným příčným a podélným sklonem, svedení vody z povrchů chodníku uličními chodníkovými vpustěmi s přípojkami z PVC DN 150 do stávajících příkopů,
- nové kabelové vedení a nové stožáry se svítidly (stávající demontovaná svítidla /7 ks/ budou znovu použita), ze stožáru N1 bude pro uložení rezervní vrapované chráničky proveden podvrt vozovky, ze stožáru N2 bude založena rezervní vrapovaná chránička do země a ze stožáru N7 bude provedeno odbočení a napojení stávajícího VO v obci (podvrt vozovky a uložení rezervní vrapované chráničky), přesné umístění stožárů VO bude dohodnuto před zahájením zemních prací,
- osvětlení přechodu pro chodce se speciálními svítidly s tzv. pravostrannou optikou,
- související podmiňující samostatné stavby společností E.ON, CETIN a TST (Technické služby Tábor s.r.o.):
  - o přeložení stávajícího vzdušného vedení NN 0,4 kV ve správě společnosti E.ON a.s. do země, provedení tří řízených protlaků pod komunikací I/19, přepojení v rámci



stavby některých objektů v obci Všechnov a Zahrádky na nové zemní kabelové rozvody, délka kabelů (tři různé průřezy) celkem cca 745 m,

- o přeložení vedení sítě elektronických komunikací (SEK) ve správě společnosti CETIN, a.s. – délka kabelů cca 405 m
- o přeložení veřejného osvětlení.

*Pozn.:* Zhotovitel stavby „Zvýšení bezpečnosti v příměstských částech města Tábor – Všechnov a Zárybníčná Lhota“ umožní pracovníkům CETIN, E.ON a TST vstup na staveniště a zajistí koordinaci a potřebnou návaznost jednotlivých akcí.

V rámci dílčí části „Všechnov D“ se řeší:

- bezbariérový přechod pro chodce dle ČSN v délce 7,0 m, s čímž souvisí drobné rozšíření stávajícího chodníku, předláždění v nutném rozsahu a úpravy signálních a varovných pásů,
- chodníkovou hranu této části „Všechnov D“ v délce 16,54 m, chodníkovou hranu týkající se rozšíření chodníkové plochy (o 3,0 m<sup>2</sup>) v délce 10,20 m,
- nový chodník s krytem z betonové zámkové dlažby šířky 2,5 m a betonovými obrubníky,
- odvodnění chodníku dostatečným příčným a podélným sklonem, svedení vody z povrchů chodníku dostávajícího odvodňovacího žlabu.

(dále jen "projekt "Všechnov").

## B) Projekt „Zárybníčná Lhota“:

V rámci části „Zárybníčná Lhota“ se řeší:

- výstavba 2 zastávek na začátku obce Zárybníčná Lhota (u Knížecího rybníku),
- šířka zastávek 4,0 m, zálivy zastávek v šířce 3,5 m, zpevněná krajnice v šířce 0,5 m,
- nástupiště šířky 2,5 m a plocha pro osazení čekárny,
- demontáž stávajícího zastávkového přístřešku a jeho zpětná montáž nebo montáž nového přístřešku dle návrhu v PD,
- nový chodník délky cca 67,0 m směrem ke kempu, u zastávky na protější straně provedení propojení nástupiště chodníkem podél silnice na stezku pro pěší a cyklisty,
- zřízení místa pro přecházení v křižovatce, kde bude vozovka zúžena na 6,5 m,
- zatrubnění (DN 500) silničního příkopu v místě stavby v délce 54,0 m (ve směru Pelhřimov), na protější straně prodloužení zatrubnění (DN min. 400) příkopu v délce 11,0 m,
- konstrukce chodníků a nástupiště BUS – tl. 400 mm, vrchní vrstva: betonová zámková dlažba,
- konstrukce vozovky zastávky BUS – tl. 580 mm, vrchní vrstva: asfaltový beton,
- konstrukce vozovky v místech oprav stávající vozovky – tl. 110 mm, vrchní vrstva: asfaltový beton,
- odvodnění příčným a podélným sklonem z povrchu vozovky do nových uličních vpustí, kterými bude svedena do zatrubněných příkopů,
- trvalé dopravní značení,
- související podmiňující samostatná stavba společnosti CETIN, tj. přeložení vedení sítě elektronických komunikací (SEK) ve správě společnosti CETIN, a.s.

*Pozn.:* Zhotovitel stavby „Zvýšení bezpečnosti v příměstských částech města Tábor – Všechnov a Zárybníčná Lhota“ umožní pracovníkům CETIN vstup na staveniště a zajistí koordinaci a potřebnou návaznost jednotlivých akcí.

(dále jen "projekt "Zárybníčná Lhota").

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 geometrického plánu a dokumentace skutečného provedení, provedení geodetických prací pro zajištění vytýčení inženýrských sítí, vytýčení stavby a zaměření skutečného provedení stavby. (Pozn.: Na území města Tábora musí být geodetické zaměření stavby vyhotoveno v souladu se zněním "Směrnice pro tvorbu a údržbu DTTM-JIH". Text směrnice zpracovatelé dokumentace poskytne odbor územního rozvoje, Ing. arch. Iveta Nesrovnalová, tel. 381 486 205, e-mail: [iveta.nesrovnalova@mutabor.cz](mailto:iveta.nesrovnalova@mutabor.cz)). Zhotovitel předá objednateli dokumentaci skutečného provedení stavby 4x v tištěné formě a 1x v elektronické formě, geometrický plán 4x v tištěné i v elektronické formě, geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 4x v tištěné a 1x v elektronické formě.  
**Na území města Tábora musí být geodetické zaměření stavby vyhotoveno v souladu se zněním "Směrnice pro tvorbu a údržbu DTTM-JIH"**. Text směrnice zpracovatelé dokumentace poskytne odbor územního rozvoje, Michael Vrba, tel. 381 486 205, e-mail: [michael.vrba@mutabor.cz](mailto:michael.vrba@mutabor.cz).
- 3.5 Součástí předmětu plnění veřejné zakázky je rovněž zajištění povinné publicity na stavbě projektu. Povinnost příjemců provádět informační a propagační opatření vychází z článku 115 nařízení Evropského parlamentu a Rady EU č. 1303/2013, z článků 4 a 5 Prováděcího nařízení Komise EU č. 821/2014 a dále z Metodického pokynu pro publicitu a komunikaci Evropských strukturálních a investičních fondů v programovém období 2014 - 2020 (viz příloha č. 8 ZD). Informace týkající se povinné publicity jsou obsaženy rovněž v čl. 13 v „Obecných pravidlech pro žadatele a příjemce“ (viz příloha č. 9 ZD) – pro předmětný projekt se jedná o plakát(y) o minimální velikosti A3, který(é) předá objednatel zhotoviteli k instalaci na informačních tabulích.
- 3.6 V rámci informování o stavbách města budou po zahájení prací na obou dílčích projektech instalovány informační tabule (s informacemi o stavbě, tj. název stavby, cena, objednatel, projektant, zhotovitel, termíny apod.; rozměry tabulí odpovídající uvedení čitelných všech uvedených údajů) osazené v místě realizace na viditelném místě. Informační tabule budou zhotoveny dle podkladu zpracovaného zhotovitelem a odsouhlaseného objednatelem.

#### IV. DOBA PLNĚNÍ

- 4.1 Zhotovitel provede výše specifikované dílo v termínech, které jsou stanoveny samostatně pro projekt "Všechov" a pro projekt "Zárybničná Lhota":

A) Projekt "Všechov"

Termín předání a převzetí staveniště:

zahájení dne **3. 5. 2017**

Termín zahájení stavebních prací:

**do 7mi dnů od předání a převzetí staveniště**

Termín dokončení stavebních prací:

**do 11. 8. 2017**

B) Projekt "Zárybničná Lhota"

Termín předání a převzetí staveniště:

zahájení dne **3. 5. 2017**

Termín zahájení stavebních prací:

**do 7mi dnů od předání a převzetí staveniště**

Termín dokončení stavebních prací:

**do 11. 8. 2017**





### Upozornění:

V červnu 2017 pořádá město Tábor, odbor Kultury a cestovního ruchu (KaCR) na Knížecím rybníku v Zárybničné Lhotě následující akce - dne 18. 6. 2017 (neděle) se jedná o akci: „Dračí lodě“ a dne 19. 6. 2017 (pondělí) o akci: „Dračí lodě pro školy“, během nichž bude v uvedeném území vysoký pohyb osob i vozidel. S ohledem na zajištění bezpečnosti účastníků obou akcí a rovněž stavby projektu „Zárybničná Lhota“ objednatel požaduje, aby po dobu těchto dvou dnů byly přerušeny práce na stavbě projektu „Zárybničná Lhota“ a aby bylo řádně zabezpečeno staveniště.

*Pozn.: Termín zahájení díla je podmíněn jak ukončením předmětného zadávacího řízení. V případě prodloužení zadávacího řízení budou termíny plnění posunuty, přičemž doba plnění (počet dnů) bude zachována. Celková maximální doba realizace díla je 100 kalendářních dnů ode dne předání a převzetí staveniště do dokončení stavebních prací předáním a převzetím díla.*

- 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 nebrání 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 z nabídky, aktualizovaným podle skutečného termínu zahájení stavby, a to nejpozději do 5ti dnů ode dne předání a převzetí staveniště, a odsouhlaseným objednatelem.

## 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:

4.330.842,01 Kč bez DPH

909.476,82 Kč DPH, tj. 21 %

**5.240.318,83 Kč celkem vč. DPH**



Z toho:

Projekt "Všechov" (projekt A)

Všechov B - dílčí rozpočet „14081 – 101 – 101“	823 541,25 Kč	bez DPH
Všechov C - dílčí rozpočet „14081 – 102 – 102“	1 424 807,96 Kč	bez DPH
Všechov D - dílčí rozpočet „14081 – 103 – 103“	66 380,00 Kč	bez DPH
projekt "Všechov" celkem	2 314 729,21 Kč	bez DPH
	486 093,13 Kč	DPH, tj. 21 %
	2 314 729,21 Kč	celkem vč. DPH

Projekt "Zárybničná Lhota" (projekt B) – dílčí rozpočet „14081 – 104 – 101“

projekt "Zárybničná Lhota"	1 944 477,80 Kč	bez DPH
	408 340,34 Kč	DPH, tj. 21 %
	2 352 818,14 Kč	celkem vč. DPH

Vedlejší rozpočtové náklady (VRN) – dílčí rozpočet „14081 – 02 – 02“

	71 635,00 Kč	bez DPH
	15 043,35 Kč	DPH, tj. 21 %
	86 678,35 Kč	celkem vč. DPH

Tato cena je doložena **položkovým rozpočtem zhotovitele**, tj. oceněným soupisem stavebních prací, dodávek a služeb, tvořícím přílohu 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:
- dojde-li ke změně daňových předpisů majících vliv na cenu díla,
  - 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), 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**, 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 objednatel (neodpovídající geologické údaje apod.).
- 5.6 Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zhotovitelem.

## VI. FINANCOVÁNÍ A PLACENÍ

- 6.1 Objednatel neposkytuje zálohu před zahájením prací.
- 6.2 Cena za dílo bude hrazena **měsíční fakturací** na základě soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb potvrzeného objednatel, tj. dozorem investora, až do výše 90 % ceny díla. 10 % pozastávka bude uhrazena po odstranění případných vad a nedodělků vzešlých z přejímacího 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. Objednatel odsouhlasený a potvrzený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb musí být nedílnou součástí faktury, jinak je faktura neúplná. **Každá faktura musí být označena číslem projektu.**





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

## VII. VLASTNICTVÍ DÍLA, NEBEZPEČÍ ŠKODY A POJIŠTĚNÍ

- 7.1 **Vlastníkem zhotovovaného díla** (tj. všech objektů, kde bude dílo prováděno, a všech výrobků a materiálů do nich zabudovaných od okamžiku, kdy k jejich zabudování dojde) **je od počátku objednatel.**
- 7.2 **Vlastníkem zařízení staveniště**, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, s výjimkou věcí případně předaných objednatelem, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech, a to až do okamžiku vyklizení staveniště.
- 7.3 **Zhotovitel** zajišťuje komplexní zabezpečení stavby a do doby jejího předání objednateli **nese odpovědnost za škody** na zhotovovaném díle, na majetku vlastníka a za škody způsobené třetím osobám.
- 7.4 Škody, které zhotovitel způsobí svým opomenutím, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z obecně závazných právních předpisů, z technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je povinen bez zbytečného odkladu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 7.5 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele.
- 7.6 **Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřené pojištění obecné odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám při výkonu povolání s pojistným limitem min. ve výši 3,0 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 činností těch, kteří pro něj dílo a s tím související činnosti provádějí.
- 7.8 Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.

## VIII. PODMÍNKY REALIZACE DÍLA

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



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

- 8.2 Zhotovitel stavby je povinen provádět stavbu v souladu se sděleními, souhlasy, nařízeními, rozhodnutími a povoleními orgánů státní správy, samosprávy a správců dotčených inženýrských sítí. Stavba bude provedena a předána objednateli v souladu s projektovou dokumentací, resp. s případnými předem odsouhlasenými změnami.
- 8.3 Veškeré činnosti při výstavbě je zhotovitel povinen provádět osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů. Na vyžádání objednatele příslušné doklady předloží. 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 územní rozhodnutí nebo územní souhlas,
  - pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby,
  - výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního a stavebního řízení a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby,
  - doklady o provedených průzkumech a další doklady týkající se díla.
- 8.8 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 o to bude požádán objednatelem, předá ihned po jejím zpracování potřebnou realizační dokumentaci stavby ve 2 paré technickému dozoru investora.
- 8.10 Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla. K pravidelnému ověřování postupu a kvality prováděných prací, uplatnění připomínek, projednání nově vzniklých situací aj. se tímto sjednávají **kontrolní dny**, svolávané objednatelem podle potřeby, **min. však 1x za 10 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 požaduje 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 přerušování 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 **Přejímací řízení** zhotoveného díla je povinen zorganizovat objednatel, přičemž objednatel se zavazuje zahájit přejímací řízení nejdéle do **5 pracovních dnů** ode dne, kdy obdrží od zhotovitele písemnou zprávu o připravenosti díla k předání. Před zahájením předávacího a přejímacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru a případně také autorského dozoru projektanta. 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 odmítnou 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 převjímacího 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 suť vznikající při provádění díla.  
Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti a vést evidenci o způsobu jejich zneškodňování.  
**K fakturaci uložení vybouraného a vytěženého materiálu na povolenou skládku doloží zhotovitel potvrzení příslušné skládky s datem a specifikací ukládaného materiálu a potvrzení o jeho převzetí k uložení na skládku. Bez toho bude faktura vrácena jako neuznaný výdaj a nebude placena.**  
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 (subdodavatele), za jejíž činnost odpovídá tak, jako by dílo prováděl sám.
- 8.29 Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke schválení každou **změnu poddodavatele** a objednatel si vyhrazuje právo schválit zhotoviteli každou změnu jeho poddodavatele, přičemž rozhodnutí o tom však nesmí zdržovat ani souhlas bezdůvodně odpírat. Poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v předmětném zadávacím 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 zadávacím 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 reklamace. 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.

## 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 nezavazuje dotčenou smluvní stranu splnění povinnosti smluvní pokutou sankcionované.
- 10.2 **Smluvní strany se dohodly na aplikaci následujících smluvních pokut:**
- při nesplnění termínu dokončení dohodnutého v této smlouvě z viny zhotovitele se sjednává sankce ve výši **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 **10.000,- 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 předvídala.



11.6 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v těchto případech:

- zhotovitel je v likvidaci nebo konkurzu,
- příslušný odborník nebo soudní znalec prokazatelně zjistí, že zhotovitel provádí nekvalitní dílo, a to v jakékoliv fázi jeho zhotovování nebo jednotlivého technologického postupu,
- zhotovitel opakovaně poruší nebo nesplní ujednání této smlouvy,
- zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek stejnojmenného zadávacího řízení objednatele,
- z důvodu neobdržení dotačních finančních prostředků na realizaci stavby (viz bod 12.2 této smlouvy),
- při zjištění pochybení v postupu objednatele ze strany administrátora dotačního programu (viz bod 12.3 této smlouvy).

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 odstupuje, 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 EU (IROP)**

12.1 Předmět plnění díla dle této smlouvy bude spolufinancován z prostředků Evropské unie v rámci Integrovaného regionálního operačního programu (IROP) - Prioritní osa IROP: 06.1 – Konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony) financovaného ze



strukturálního fondu ERDF, Registrační číslo projektu:  
CZ.06.1.37/0.0/0.0/15\_016/0000792.

- 12.2 Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, 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 zadávacím řízení poskytnout veškeré dokumenty (včetně nabídky zhotovitele). Zhotovitel se dále zavazuje plně respektovat podmínky poskytnuté podpory z IROP 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 IROP stanovené v Rozhodnutí o poskytnutí dotace, relevantní podmínky stanovené příručkou „Obecná pravidla pro žadatele a příjemce“ (viz příloha č. 9 ZD) a relevantní podmínky z metodických pokynů vztahujících se k programovému období 2014–2020.
- 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**

- 13.1 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.
- 13.2 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.
- 13.3 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.
- 13.4 Vztahy smluvních stran touto smlouvou neupravené se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, případně dalšími souvisejícími právními předpisy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.





- 13.5 Tato smlouva bude uveřejněna v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv, přičemž objednatel se zavazuje toto uveřejnění zajistit.
- 13.6 Tato smlouva se pořizuje ve třech vyhotoveních s platností originálu, z nichž objednatel obdrží dvě vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.
- 13.7 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 13.8 Nedílnou součástí smlouvy jsou tyto přílohy:  
Příloha č. 1 - **položkový rozpočet**,  
Příloha č. 2 - **harmonogram postupu stavebních prací**.

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

V Táboře dne .....

V Táboře, dne 24. 4. 2017

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
Ing. Jiří Fišer  
starosta

.....  
Michal Jakubec  
jednatel

## Položkový rozpočet stavby

Stavba: **14081 ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI V PŘÍMĚSTSKÝCH ČÁSTECH MĚSTA T**

Objednatel: IČO:  
DIČ:

Zhotovitel: IČO:  
DIČ:

Rozpis ceny Celkem

HSV			4 234 144,01
PSV			10 063,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			15 000,00
Ostatní náklady			71 635,00
<b>Celkem</b>			<b>4 330 842,01</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>4 330 842,01 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>909 476,82 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>

**Cena celkem s DPH 5 240 318,83 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

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

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

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
<b>02</b>	<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>0</b>	<b>71 635</b>	<b>15 043</b>	<b>86 678</b>	<b>2</b>
02	Vedlejší rozpočtové náklady	0	71 635	15 043	86 678	2
<b>101</b>	<b>Chodník podél silnice I/19 ve</b>	<b>0</b>	<b>823 541</b>	<b>172 944</b>	<b>996 485</b>	<b>19</b>
101	Chodník - část B	0	823 541	172 944	996 485	19
<b>102</b>	<b>Chodník podél silnice I/19 ve</b>	<b>0</b>	<b>1 424 808</b>	<b>299 210</b>	<b>1 724 018</b>	<b>33</b>
102	Chodník - část C	0	1 424 808	299 210	1 724 018	33
<b>103</b>	<b>Chodník podél silnice I/19 ve</b>	<b>0</b>	<b>66 380</b>	<b>13 940</b>	<b>80 320</b>	<b>2</b>
103	Chodník - část D	0	66 380	13 940	80 320	2
<b>104</b>	<b>Přístupový chodník, místo pr</b>	<b>0</b>	<b>1 944 478</b>	<b>408 340</b>	<b>2 352 818</b>	<b>45</b>
101	Autobusové zastávky	0	1 944 478	408 340	2 352 818	45
<b>421</b>	<b>Přeložka kabelu O2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
421	Přeložka kabelu O2	0	0	0	0	0
Celkem za stavbu		0	4 330 842	909 477	5 240 319	100

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
0	Všeobecné konstrukce a práce	HSV			351 448,00	8
1	Zemní práce	HSV			698 393,29	16
2	Základy	HSV			127 377,00	3
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			111 337,20	3
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			245 455,25	6
3	Svislé konstrukce	HSV			22 612,00	1
31	Zdi podpěrné a volné	HSV			93 170,10	2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			57 416,91	1
5	Komunikace	HSV			1 151 019,20	27
8	Potrubí	HSV			141 215,00	3
8	Trubní vedení	HSV			344 412,66	8
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			1 000,00	0
9	Ostatní konstrukce a práce	HSV			335 000,00	8
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			270,40	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			489 031,22	11
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			4 500,00	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			24 216,60	1
97	Prorážení otvorů	HSV			3 864,80	0

99	Staveništní přesun hmot	HSV		26 971,68	1
783	Nátěry	PSV		10 063,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU		5 432,70	0
VN	Vedlejší náklady	VN		15 000,00	0
ON	Ostatní náklady	ON		71 635,00	2
Cena celkem				4 330 842,01	100

## Položkový rozpočet

S:	14081	ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI V PŘÍMĚSTSKÝCH ČÁSTECH MĚSTA TÁBOR
O:	02	Vedlejší rozpočtové náklady
R:	02	Vedlejší rozpočtové náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	ON	Ostatní náklady				71 635,00
1	R1	Geodetické práce při provádění stavby Průzkumné, geodetické a projektové práce - geodetické práce při provádění stavby vytýčení součástí stavby oprávněným geodetem	ks	1,00000	12 000,00	12 000,00
2	R2	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby - 4 paré v tištěné podobě a 1x v Geodetické zaměření stavby bude vyhotoveno podle příslušných vyhlášek a směrnic	m2	723,00000	15,00	10 845,00
3	R3	Geometrický plán pro oddělení pozemků Geometrický plán pro oddělení pozemků dle specifikací objednatele	100bm	7,78000	2 000,00	15 560,00
4	R4	Dokumentace skutečného provedení stavby - 4paré v tištěné podobě a 1x v elektronické podobě na CD Průzkumné, geodetické a projektové práce - projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby -4 paré v tištěné podobě a 1x v elektronické podobě na CD	ks	1,00000	15 000,00	15 000,00
5	R5	Vytýčení stávajících inženýrských sítí před zahájením zemních prací Oblast o výměře 1023 m2	m2	1 023,00000	10,00	10 230,00
6	R6	Ostatní požadavky případné prostor. úpr. kabel. sítí podle zjištěných skutečností při provádění stavby a požadavků správců prostředky lze čerpat pouze ze souhlasem investora na základě skutečné ceny provedených prací, - kabely CETIN, EON, TST Týká se obou projektů.	m	400,00000	20,00	8 000,00

<b>Celkem</b>	<b>71 635,00</b>
---------------	------------------

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

S:	14081	ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI V PŘÍMĚSTSKÝCH ČÁSTECH MĚSTA TÁBOR
O:	101	Chodník podél silnice I/19 ve Všechnově - část B
R:	101	Chodník - část B

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce			0,00	140 917,53
1	113107122R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2 kam.drcené tl.20 cm dle situace č. přílohy 1, část C -překop vjezdu -překop v místě propustku 28 20	m2	48,00000	300,00	14 400,00
2	113107123R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2 kam.drcené tl.30 cm dle situace č. přílohy 1, část C -vtok do propustku 13	m2	13,00000	850,00	11 050,00
3	113107142R00	Odstranění podkladu pl.do 200 m2, živice tl. 10 cm dle situace č. přílohy 1, část C -překop vjezdu -překop v místě propustku 28 20	m2	48,00000	200,00	9 600,00
4	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m dle situace č. přílohy 1, část C -tl 10 cm 129	m3	129,00000	40,00	5 160,00
5	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 dle situace č. přílohy 1 a příč. řezů č. přílohy 3, část C -výkop pro chodník 57,33*1,39	m3	79,68870	150,00	11 953,31
6	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 dle pol. 122 20 2201 -20 % výkopu 79,69*0,2	m3	15,93800	20,00	318,76
7	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení dle pol. 122 20 2209 -10% výkopů (výkopy v blízkosti inž. sítí) 79,69*0,1	m3	7,96900	450,00	3 586,05
8	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ dle situace č. přílohy 1 a příč. řezů č. přílohy 3, část C -výkop rýhy pro drenáž 48*0,14	m3	6,72000	650,00	4 368,00
9	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 dle pol. 132 20 1111 20 % výkopu 6,72*0,1	m3	0,67200	250,00	168,00
10	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3.STROJNĚ dle situace č. přílohy 1, část C -přípojky ul. vpustí vč. ul. vpustí -výkop rýhy propustku (22*1,2*1)+(0,4*1,6*1) (1,2*1*22)	m3	53,44000	400,00	21 376,00
11	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	5,40800	20,00	108,16

		dle pol. 132 20 1211 -20 % výkopu 27,04*0,2		5,41000		
12	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložené - hl. do 2m -pažení rýhy přípojek ul. vpustí včetně ul. vpustí 22*1*2	m2	44,00000	50,00	2 200,00
13	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m dle pol. 151 10 1101	m2	44,00000	20,00	880,00
14	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m -ornice na ohumusování--odvoz a dovoz z mezideponie (dle pol. 182 30 1131)	m3	6,00000	150,00	900,00
15	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m -odkopávky-odvoz na trvalou skládku (pol. 122 20 2201) -přebytek výkop rýhy-odvoz na trvalou skládku (pol. 132 20 1111, 132 20 1211 a 174 10 1101) -přebytek ornice (pol. 121 10 1102 a 182 30 1131)	m3	127,99000	150,00	19 198,50
16	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 -ornice na ohumusování na mezideponii	m3	3,00000	50,00	150,00
17	171101141R00	Násyp pro silnice a železnice v množství 0.75 m3/m dle situace č. přílohy 1 a příč. řezů č. přílohy 3, část C -dodat násyp	m3	3,43980	150,00	515,97
18	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m dle pol. 162 70 1105	m3	127,99000	10,00	1 279,90
19	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním dle situace č. přílohy 1, část C -zásyp rýh přípojek ul. vpustí -výkop rýhy propustku	m3	21,76000	100,00	2 176,00
20	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkoopíska frakce 0 - 22 mm dle situace č. přílohy 1, část C -obsyp přípojek ul.vpustí	m3	7,22920	400,00	2 891,68
21	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2 dle situace č. přílohy 1, část C -vegetační plochy-svah	m2	30,00000	10,00	300,00
22	181101102R00	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním dle situace č. přílohy 1, část C -chodníky	m2	104,00000	20,00	2 080,00
23	181201101R00	Úprava pláně v násypech v hor. 1-4, bez zhutnění dle situace č. přílohy 1, část C -vegtační plochy násyp	m2	30,00000	20,00	600,00
24	182301131R00	Rozproštění ornice, svah, tl. do 10 cm, nad 500m2 dle pol. 180 40 1212	m2	30,00000	50,00	1 500,00
25	R1	Skládkovná zemina dle pol. 171 20 1201 (uvažovaná objemová hmotnost 2000 kg/m3)	t	272,46000	80,00	21 796,80

		dle pol. 113 10 7122 a 113 10 7123 127,99*2 11,28+5,2		255,98000 16,48000		
26	00572420R	Směs travní parková okrasná -0,03 kg/m2	kg	0,90000	100,00	90,00
27	58344199R	30*0,03 Štěrkodrtě frakce 0-63 C -materiál na dodatečný násyp (dle pol. 171 10 1141) (objemová hmotnost 2200 kg/m3) 3,44*2,2	T	0,90000 7,56800	300,00	2 270,40
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání			0,00	24 230,55
28	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm dle situace č. přílohy 1, část C -zřízení drenáží vč. lože a obsypu	m	48,00000	250,00	12 000,00
29	212753114R00	48 Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100, bez lože dle situace č. přílohy 1, část C -montáž drenážního potrubí	m	48,00000	15,00	720,00
30	273313511R00	48 Beton základových desek prostý B 12,5 (C 12/15) dle situace č. přílohy 1, část C -podkladní beton pod kanalizační šachtou	m3	0,27300	5 800,00	1 583,40
31	273321118R00	2,1*1,3*0,1 Železobeton zákl. desek z cem. portlandských C 30/37 dle situace č. přílohy 1, část C -dno šachty na vtoku propustku	m3	0,27000 0,81900	3 400,00	2 784,60
32	273351215R00	2,1*1,3*0,3 Bednění stěn základových desek - zřízení -bednění dna šachty u propustku	m2	0,82000 1,41000	900,00	1 269,00
33	273351216R00	(1,3*0,3*2)+(2,1*0,3) Bednění stěn základových desek - odstranění dle pol. 273 35 1215	m2	1,41000	150,00	211,50
34	273361110R00	1,41 Výztuž základových desek z betonářské oceli 10216 dle pol. 273 32 1118 -uvažováno 150 kg/m3	t	0,12150	38 700,00	4 702,05
35	28611223.AR	0,81*150*0,001 Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm dle pol. 212 75 3114	m	0,12000 48,00000	20,00	960,00
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce			0,00	245 455,25
36	327216232RT2	48 Opěr.zed' gabion.š.patý 1,5 m,v.1,5 m,2vrst, oko 100/100,včetně dodávky lomového kamene dle situace č. přílohy 1 a příč. řezů č. přílohy 3, část C -opěrná gabionová zed'	m3	38,25000	3 000,00	114 750,00
37	327501111R00	(1*0,5*51)+(0,5*0,5*51) Výplň za opěrami z kamene drceného i těžného dle situace č. přílohy 1 a příč. řezů č. přílohy 3, část C -zásyp za opěrnou zdí	m3	38,25000 17,34000	500,00	8 670,00
38	348171211R00	0,34*51 Osazení oc.zábradlí na zdech a valech do 100 ka/m dle situace č. přílohy 1, část C -zábradlí na opěrné zdi	m	51,00000	350,00	17 850,00
39	R2	51 Osazení a zabetonování zábradlí dle situace č. přílohy 1, část C -osazení a zabetonování trubek zábradlí do gabionu (vč. materiálu: trubka PVC DN 150, betonu)	kus	51,00000 25,00000	680,00	17 000,00
40	55395101.AR	25 Zábradlí ocelové	kg	25,00000 581,23500	150,00	87 185,25

		dle zábradlí č. příl. 4, část C dodávka zábradlí délky 51 m -trubka průměr 44,5x3,2 mm, hmotnost 3,26 kg/m -trubka průměr 38x3,2 mm, hmotnost 2,75 kg/m (51*3,26)+(25*1,65*3,26) (51*2*2,75)		300,74000 280,50000		
Díl: 31		Zdi podpěrné a volné			0,00	22 156,50
41	311321412R00	Železobeton nadzákladových zdí C 30/37 dle situace č. přílohy 1, část C -stěny šachty u propustku 4,12*1,1*0,3	m3	1,35960	3 500,00	4 758,60
42	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení dle situace č. přílohy 1, část C -bednění stěny šachty u propustku (4,72*1,1)+(3,5*1,1)	m2	9,04200	950,00	8 589,90
43	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné- odstranění dle pol. 311 35 1105 9,04	m2	9,04000	150,00	1 356,00
44	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské ocelí 10505 dle pol. 311 32 1412 -uvažováno 150 kg/m3 1,35*150*0,001	t	0,20250	36 800,00	7 452,00
Díl: 4		Vodorovné konstrukce			0,00	29 330,91
45	451311111R00	Podklad pod dlažbu z betonu tř. B 7,5 tl. do 10 cm dle situace č. příl. 1, část C -odláždění vyústění -vtok do propustku 2 4	m2	6,00000	250,00	1 500,00
46	451971112R00	Položení vrstvy z geotextilie, uchycení soonami dle situace č. přílohy 1 a příč. řezů č. přílohy 3, část C -natažení geotextilie na rubové straně opěrné zdi 1,3*51	m2	66,30000	15,00	994,50
47	457621411R00	Těsnění z asfaltobet. úprava spár zálivkou 1 ka/m dle pol 919 73 5113 -napojení na stávající vozovku 90	m	90,00000	70,00	6 300,00
48	462511270R00	Zához z kamene bez proštěrk. z terénu do 200 ka dle situace č. přílohy 1 a příč. řezů č. přílohy 3, část C -zavibrovaný polštář z lomového kamene pod opěrnou zdí 0,8*51	m3	40,80000	150,00	6 120,00
49	462512270R00	Zához z kamene s proštěrk. z terénu do 200 ka dle situace č. přílohy 1 a příč. řezů č. přílohy 3, část C -zához z lom. kamene před opěrnou zdí 0,11*51	m3	5,61000	400,00	2 244,00
50	465511511R00	Dlažba z lom. kam. do MC do 20 m2 vysp. MCs. 20 cm dle pol. 451 31 1111 -odláždění lomovým kamenem 6	m2	6,00000	1 800,00	10 800,00
51	69370501R	Geotextilie separační 100g/m2 do 6 m dle pol. 451 97 1112 -natažení geotextilie na rubové straně opěrných zdí (15% uvažováno na překryv pásů) 66,3*1,15	m2	76,24500	18,00	1 372,41
Díl: 5		Komunikace			0,00	94 532,50
52	564841111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 12 cm dle situace č. příl. 1, část C -vrstva šd pod obruby (61*0,15)	m2	9,15000	90,00	823,50
				9,15000		

53	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm dle situace č. příl. 1, část C -překop vozovky-1. vrstva -překop vozovky-2. vrstva -překop vozovky v místě propustku-1. vrstva -překop vozovky v místě propustku-2. vrstva	m2	82,00000	90,00	7 380,00
		19		19,00000		
		19		19,00000		
		22		22,00000		
		22		22,00000		
54	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm dle situace č. příl. 1, část C -chodník	m2	103,50000	120,00	12 420,00
		103,5		103,50000		
55	564871111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 25 cm dle situace č. příl. 1, část C -podkladní vrstva ze šd pod troubou propustku -vrstva šd nad obetonováním propustku	m2	66,00000	130,00	8 580,00
		1*22		22,00000		
		2*22		44,00000		
56	565151211R00	Podklad z obal kam.ACP 16+,ACP 22+,nad 3 m.tl.7 cm dle situace č. příl. 1, část C -překop vozovky -překop vozovky v místě propustku	m2	43,00000	500,00	21 500,00
		19		19,00000		
		24		24,00000		
57	577131111R00	Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 m, tl. 4 cm dle situace č. příl. 1, část C -překop vozovky v místě přípojky -překop vozovky v místě propustku	m2	43,00000	320,00	13 760,00
		19		19,00000		
		24		24,00000		
58	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm dle situace č. příl. 1, část C -chodníky	m2	103,50000	150,00	15 525,00
		103,5		103,50000		
59	59245267R	Dlažba betonová barevná pro nevidomé 20x10x6 dle situace č. příl. 1, část C -varovné a signální pásy	m2	3,53500	400,00	1 414,00
		3,5*1,01		3,54000		
60	59245308R	Dlažba betonová přírodní 20x10x6 dle situace č. příl. 1, část C -chodníky - kontrastní pás	m2	101,00000	130,00	13 130,00
		100*1,01		101,00000		
Díl:	8	Trubní vedení			0,00	54 737,54
61	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 dle situace č. příl. 1, část C -přípojky ul.vpustí DN 150	m	22,00000	150,00	3 300,00
		22		22,00000		
62	894411151R00	Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 600 dle situace č. přílohy 1, část C -navá šachta na propustku	kus	1,00000	11 500,00	11 500,00
		1		1,00000		
63	899102111RT2	Osazení poklopu s rámem do 100 kg, včetně dodávkv poklopu lit. s rámem 600 x dle situace č. příl. 1, část C -osazení poklopu nové šachty u stávajícího propustku	kus	1,00000	5 100,00	5 100,00
		1		1,00000		
64	899103111RT2	Osazení poklopu s rámem do 150 kg, včetně dodávkv poklopu lit. kruhového D	kus	1,00000	3 100,00	3 100,00

		dle situace č. příl. 1, část C -šachta na propustku-poklop kruhový 1		1,00000		
65	899203111RT3	Osazení mříží litinových s rámem do 150 kg, včetně dodávky vtokové mříže 500 x 500 mm D400 dle pol. 895 94 1312	kus	1,00000	600,00	600,00
66	899662113R00	Výztuž obetonávky ze svařovaných sítí dle pol. 919 53 6111 -obetonování trub propustku kari sítí 100/100/6 (hmotnost 4,97 kg/m <sup>2</sup> ) (2,08*21,5)*4,97*0,001	t	0,22230	36 800,00	8 180,64
67	R3	Zřízení obrubníkové uliční vpusti rovné s roštem, včetně kompl. dodávky materiálu obrubníkové vpusti dle situace č. příl. 1, část C -zřízení obrubníkových ul. vpustí 1	kus	1,00000	9 500,00	9 500,00
68	28611260.AR	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4.7x1000 dle pol. 871 31 3121 -přípojky ul.vpustí 22*1,093	kus	24,04600	150,00	3 606,90
69	55343910R	Koš kalový pro mříž 500x500 pozink v. 600 mm dle pol. 895 94 1312 -koš kalový 1	kus	1,00000	650,00	650,00
70	59224130R	Deska přechodová TZK-Q 625/200/90/T dle situace č. příl. 1, část C -šachta-přechodová destička 1	kus	1,00000	2 500,00	2 500,00
71	59224150R	Skrůž TBS-Q 1000/250/120 SP dle situace č. příl. 1, část C -šachta 1	kus	1,00000	750,00	750,00
72	59224347.AR	Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/6 dle situace č. příl. 1, část C -šachta-vyrovnávací prstenec 1	kus	1,00000	150,00	150,00
73	59224367.AR	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/80 V max. 50 dle situace č. příl. 1, část C -dno šachty 1	kus	1,00000	5 800,00	5 800,00
Díl: 89		Ostatní konstrukce na trubním vedení			0,00	1 000,00
74	899432111R00	Výšková úprava do 20 cm, snížení krytu šoupěte dle situace č. příl. 1, část C -stávající zařízení 1	kus	1,00000	1 000,00	1 000,00
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci			0,00	166 323,42
75	916561111RT2	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou. včetně obrubníku 50/5/20 cm dle situace č. příl. 1, část C -záhonový obrubník 4*1,01	m	4,04000	250,00	1 010,00
76	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25 dle situace č. příl. 1, část C -obrubníky stojaté ABO 58*1,01	m	58,58000	300,00	17 574,00
77	919443111R00	Vtoková jímka z lom.kamene propustku DN do 80 cm dle situace č. příl. 1, část C -vtoková jímka propustku 1	kus	1,00000	26 000,00	26 000,00
				1,00000		



78	919536111R00	Obetonování trub propustku bet.vodostav. C 25/30 dle situace č. příl. 1, část C -obetonování trouby propustku 0,63*22	m3	13,86000	2 280,00	31 600,80
79	919571114R00	Zřízení propustku z plastových trub do DN 600 mm dle situace č. příl. 1, část C -napojení trub na šachtu u propustku 22	m	22,00000	800,00	17 600,00
80	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm dle situace č. příl. 1, část C -napojení na stávající vozovku 90	m	90,00000	80,00	7 200,00
81	R4	Příplatek za beton C20/25, kladení obrub dle pol. 916 56 1111 a 917 86 2111 -příplatek za beton C 20/25 u kladení obrub (4*0,02)+(57*0,03)	m3	1,79000	1 500,00	2 685,00
82	R5	Chráníčka ocelová dle situace č. příl. 1, část C -ocelová chráníčka v místě křížení vodovodu a gabioonvé zdi /(dodávka a montáž)	m	4,00000	280,00	1 120,00
83	R6	Zřízení dopravně inženýrského opatření -zřízení dopravně inženýrského opatření (pronájem dopravních značek a příslušenství) 1	kus	1,00000	30 000,00	30 000,00
84	28613381R	Trubka kanalizační PE-HD SN8 DN 600 dle pol. 919 51 2111 22/6	kus	3,66670	8 600,00	31 533,62
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb			0,00	4 500,00
85	935112111R00	Osazení přík.žlabu do B10 tl.10 cm z tvárnice 50 cm dle situace č. příl. 1, část C -odvodňovací žlab 15	m	15,00000	200,00	3 000,00
86	59227516R	Žlabovka TBZ 50/50/13 dle pol. 935 11 2111 15*2	kus	30,00000	50,00	1 500,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí			0,00	14 946,60
87	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého dle situace č. příl. 1, část C -bourání bet. čel stávajícího propustku (0,62*1,26*1)+(1,23*0,63*1,3)	m3	1,78860	1 000,00	1 788,60
88	966008112R00	Bourání trubního propustku z trub DN do 50 cm dle situace č. příl. 1, část C -stávající propustek DN 400 10,2	m	10,20000	1 290,00	13 158,00
Díl: 97		Prorážení otvorů			0,00	694,40
89	R7	Skládkovné asfaltové povrchy dle pol. 113 10 7142 8,68	t	8,68000	80,00	694,40
Díl: 99		Staveništní přesun hmot			0,00	7 698,11
90	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený Nátěry	t	513,20753	15,00	7 698,11
Díl: 783		Nátěry			0,00	10 063,00
91	783212100R00	Nátěr olejový kovových konstrukcí dvojnásobný dle pol. 783 21 6100 25,16	m2	25,16000	200,00	5 032,00
92	783216100R00	Nátěr olejový kovových konstrukcí základní dle zábradlí č. příl. 4, část C -trubka průměr 44,5 mm -trubka průměr 38 mm (51*0,14)+(25*1,65*0,14) (51*2*0,12)	m2	25,15500	200,00	5 031,00
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot			0,00	1 954,94
93	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	39,09892	5,00	195,49

94	979082219R00	-odvoz 1 km Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km -dalších 9 km do 10 km	t	351,89028	5,00	1 759,45
Díl:	VN	Vedlejší náklady			0,00	5 000,00
95	005121 R	Zařízení staveniště	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00

<b>Celkem</b>					<b>823 541.25</b>
---------------	--	--	--	--	-------------------

JKSO:

822.59 plochy charakteru pozemních komunikací  
ostatní  
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný  
ostatní stavební akce

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	14081	ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI V PŘÍMĚSTSKÝCH ČÁSTECH MĚSTA TÁBOR
O:	102	Chodník podél silnice I/19 ve Všechnově - část C
R:	102	Chodník - část C

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce			0,00	332 266,46
1	111201501R00	Spálení větví stromů o průměru nad 100 dle situace č. přílohy 1, část C -stávající stromy 12	kus	12,00000	20,00	240,00
2	112101101R00	Kácení stromů listnatých o průměru kmene 10-30 cm dle situace č. přílohy 1, část C -stávající stromy 12	kus	12,00000	400,00	4 800,00
3	112201101R00	Odstranění pařezů pod úrovní, o průměru 10 - 30 cm dle pol. 112 10 1101 12	kus	12,00000	275,00	3 300,00
4	113105112R00	Rozebrání dlažeb z lom.kamene na sucho, spár s MC dle situace č. příl. 1, část C -stávající odláždění propustku 35	m2	35,00000	100,00	3 500,00
5	113107620R00	Odstranění podkladu 50 m2,kam.drcené tl.20 cm dle situace č. přílohy 1, část C -stávající vjezdy 14+21	m2	35,00000	260,00	9 100,00
6	113108310R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 10 cm 14+21	m2	35,00000	260,00	9 100,00
7	121101102R00	Sejmutí ornice s přemístěním přes 50 do 100 m dle situace č. přílohy 1, část C -tl 10 cm 287*0,1	m3	28,70000	40,00	1 148,00
8	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 dle situace č. přílohy 1 a příč. řezů č. přílohy 3, část C -výkop pro chodník 0,34*269	m3	91,46000	150,00	13 719,00
9	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 dle pol. 122 20 2201 -20 % výkopu 91,46*0,2	m3	18,29200	20,00	365,84
10	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení dle pol. 122 20 2209 -10% výkopů (výkopy v blízkosti inž. sítí) 91,46*0,1	m3	9,14600	450,00	4 115,70
11	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ dle situace č. přílohy 1 a příč. řezů č. přílohy 3, část C -výkop rýhy pro drenáž 269*0,45*0,45	m3	54,47250	250,00	13 618,13
12	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 dle pol. 132 20 1111 20 % výkopu 54,47*0,2	m3	10,89400	250,00	2 723,50
13	132201211R00	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3.STROJNĚ	m3	114,16000	150,00	17 124,00

		dle situace č. přílohy 1 a příč. řezů č. přílohy 3, část C -přípojky ul. vpustí vč. ul. vpustí -výkop rýhy zatrubnění příkopu $((2,5+1,5+1,5+2,5)*1,2*1)+(1,6*0,4*4)$ $(255*0,8*0,5)$		12,16000 102,00000			
14	132201219R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3 dle pol. 132 20 1211 -20 % výkopu 114,16*0,2	m3	22,83200	20,00		456,64
15	151101101R00	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl. do 2m -pažení rýhy přípojek ul. vpustí včetně ul. vpustí -pažení zatrubnění příkopu $(8*1*2)$ $(255*1*2)$	m2	526,00000	50,00		26 300,00
16	151101111R00	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m dle pol. 151 10 1101 526	m2	526,00000	20,00		10 520,00
17	162501102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 3000 m -ornice na ohumusování--odvoz a dovoz z mezideponie (dle pol. 121 10 1102) 28,7+28,7	m3	57,40000	150,00		8 610,00
18	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m -odpávký-odvoz na trvalou skládku (pol. 122 20 2201) -přebytek výkop rýhy-odvoz na trvalou skládku (pol. 132 20 1111, 132 20 1211 a 174 10 1101) 91,46 $(54,47+114,16)-119,08$	m3	141,01000	150,00		21 151,50
19	162301411R00	Vod.přemístění kmenů listnatých, D 30cm do 5000 m dle pol. 112 10 1101 12	kus	12,00000	300,00		3 600,00
20	162301421R00	Vodorovné přemístění pařezů D 30 cm do 5000 m dle pol. 112 20 1101 12	kus	12,00000	80,00		960,00
21	162301911R00	Příplatek za dalších 5000m - kmeny listnaté D 30cm dle pol. 162 30 1411 12	kus	12,00000	10,00		120,00
22	162301921R00	Příplatek za dalších 5000m - pařezy D dle pol. 162 30 1421 12	kus	12,00000	20,00		240,00
23	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 -ornice na ohumusování na mezideponii 28,7	m3	28,70000	50,00		1 435,00
24	171101102R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhnutých na 96% PS dle situace č. přílohy 1 a příč. řezů č. přílohy 3, část C -násyp 269*0,7	m3	188,30000	40,00		7 532,00
25	171101141R00	Násyp pro silnice a železnice v množství 0.75 m3/m dle situace č. přílohy 1 a příč. řezů č. přílohy 3, část C -dodatečný násyp 269*0,035	m3	9,41500	150,00		1 412,25
26	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m dle pol. 162 70 1105 141,01	m3	141,01000	10,00		1 410,10
27	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se ztuhnutím dle situace č. přílohy 1, část C -zásyp rýh přípojek ul. vpustí -výkop rýh zatrubnění příkopu $(1,2*0,55*8)+(0,2*2*4)$ $(0,8*0,55*255)$	m3	119,08000	100,00		11 908,00
				6,88000 112,20000			

28	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm dle situace č. přílohy 1, část C -obsyp přípojek ul.vpustí -obsyp zatrubnění příkopu (1,2*0,35*8)-(3,14*0,08*0,08*8) (0,8*0,35*255)-(3,14*0,15*0,15*255)	m3	56,58350	400,00	22 633,40
29	180401212R00	Založení trávníku lučního výsevem ve svahu do 1:2 dle situace č. přílohy 1, část C -vegetační plochy-svah 320	m2	320,00000	10,00	3 200,00
30	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhuťněním dle situace č. přílohy 1, část C -chodníky 574	m2	574,00000	20,00	11 480,00
31	181201101R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, bez zhuťnění dle situace č. přílohy 1, část C -vegtační plochy násyp 320	m2	320,00000	20,00	6 400,00
32	182301131R00	Rozprostření ornice, svah, tl. do 10 cm, nad 500m2 dle pol. 180 40 1212 320	m2	320,00000	50,00	16 000,00
33	R1	Skládkovné zemina dle pol. 171 20 1201 (uvažovaná objemová hmotnost 2000 kg/m3) dle pol. 113 10 7122 141,01*2 8,23	t	290,25000	80,00	23 220,00
34	00572420	Směs travní parková okrasná -0,03 kg/m2 320*0,03	kg	9,60000	100,00	960,00
35	10364200	Ornice pro pozemkové úpravy dle situace č. přílohy 1, část C -pořízení chybějící ornice 32-28,7	m3	3,30000	500,00	1 650,00
36	58344199	Štěrkodrtě frakce 0-63 C -materiál na dodatečný násyp (dle pol. 171 10 1141) -materiál na násyp (dle pol. 171 10 1102) (objemová hmotnost 2300 kg/m3) 9,42*2,3 188,3*2,3	T	454,75600	150,00	68 213,40
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání			0,00	87 106,65
37	212752112R00	Trativody z drenážních trubek, lože, DN 100 mm dle situace č. přílohy 1, část C -zřízení drenáží vč. lože a obsypu 269	m	269,00000	200,00	53 800,00
38	212753114R00	Montáž ohebné dren. trubky do rýhy DN 100.bez lože dle situace č. přílohy 1, část C -montáž drenážního potrubí 269	m	269,00000	15,00	4 035,00
39	273313511R00	Beton základových desek prostý B 12,5 (C 12/15) dle situace č. přílohy 1, část C -podkladní beton pod kanalizační šachtou atyp 2,1*1,8*0,1	m3	0,37800	5 800,00	2 192,40
40	273321118R00	Železobeton zákl. desek z cem.portladských C 30/37 dle situace č. přílohy 1, část C -dno šachty atyp -krycí deska šachty (2,1*1,8*0,3) (2,1*1,8*0,2)-(3,14*0,3*0,3*0,2)	m3	1,83350	3 400,00	6 233,90
					1,13000	
					0,70000	

41	273351215R00	Bednění stěn základových desek - zřízení -bednění dna šachty atyp -bednění krycí desky šachty (2,1*0,3*2)+(1,8*0,3*2) (2,1*0,2*2)+(1,8*0,2*2)*(1,8*1,5)	m2	5,12400	900,00	4 611,60
42	273351216R00	Bednění stěn základových desek - odstranění dle pol. 273 35 1215 5,124	m2	5,12400	150,00	768,60
43	273361221R00	Výztuž základových desek z betonář. oceli 10216 (E) 1,83*0,15	t	0,27450	38 700,00	10 623,15
44	28611223	Trubka PVC drenážní flexibilní d 100 mm dle pol. 212 75 3114 269	m	269,00000	18,00	4 842,00
Díl: 31		Zdi podpěrné a volné			0,00	71 013,60
45	311321412R00	Železobeton nadzákladových zdí C 30/37 dle situace č. přílohy 1, část C -stěny šachty atyp (2,1*2*0,3*2)+(1,8*2*0,3*2)	m3	4,68000	3 500,00	16 380,00
46	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení dle situace č. přílohy 1, část C -bednění stěn šachty atyp (2,1*2*2)+(1,8*2*2)+(1,8*2*2)+(1,5*2*2)	m2	28,80000	850,00	24 480,00
47	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné- odstranění dle pol. 311 35 1105 28,8	m2	28,80000	150,00	4 320,00
48	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské ocelí 10505 dle pol. 311 32 1412 -uvažováno 150 kg/m3 4,68*0,15	t	0,70200	36 800,00	25 833,60
Díl: 4		Vodorovné konstrukce			0,00	28 086,00
49	451573111R00	Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm dle situace č. přílohy 1, část C -lože pro potrubí přípojek -lože zatrubnění příkopu (1,2*0,1*8) (0,8*0,1*246)	m3	20,64000	400,00	8 256,00
50	452386111R00	Vyrovňovací prstence z betonu B 7,5 výšky 100 mm viz pol. 895 94 1312 4	kus	4,00000	250,00	1 000,00
51	457621411R00	Těsnění z asfaltobet. úprava spár záhlvkou 1 ka/m dle pol 919 73 5113 -napojení na stávající vozovku 269	m	269,00000	70,00	18 830,00
Díl: 5		Komunikace			0,00	278 758,40
52	564841111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 12 cm dle situace č. příl. 1, část C -vrstva šd pod obruby (269*0,5)+(260*0,48)	m2	259,30000	90,00	23 337,00
53	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm dle situace č. příl. 1, část C -vjezdy 66	m2	66,00000	90,00	5 940,00
54	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm dle situace č. příl. 1, část C -chodník 508	m2	508,00000	120,00	60 960,00
55	567211210R00	Podklad z prostého betonu tř. II tloušťky 10 cm dle situace č. přílohy 1, část C	m2	66,00000	135,00	8 910,00



		-vjezdy 66		66,00000			
56	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm dle situace č. příl. 1, část C -chodníky	m2	508,00000	160,00		81 280,00
57	596215040R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 4 cm dle situace č. přílohy 1, část C -vjezdy	m2	508,00000	160,00		10 560,00
58	59245264	Dlažba betonová barevná pro nevidomé 20x10x8 dle situace č. přílohy 1, část C -varovné pásy tl. 80 mm	m2	6,50000	450,00		2 925,00
59	59245265	Dlažba betonová přírodní 20x10x8 dle situace č. přílohy 1, část C -vjezdy	m2	60,09500	180,00		10 817,10
60	59245267	Dlažba betonová barevná pro nevidomé 20x10x6 dle situace č. příl. 1, část C -varovné a signální pásy tl. 60 mm	m2	8,50000	400,00		3 400,00
61	59245308	Dlažba betonová přírodní 20x10x6 dle situace č. příl. 1, část C -chodníky	m2	504,49500	140,00		70 629,30
		499,5*1,01		504,50000			
Díl: 8		Trubní vedení			0,00		289 675,12
62	871313121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 150 dle situace č. příl. 1, část C -přípojky ul.vpustí DN 150	m	8,00000	150,00		1 200,00
63	871373121R00	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 300 dle situace č. přílohy 1, část C -zatrubnění příkopu DN 300	m	246,00000	150,00		36 900,00
64	877373121RT2	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300, včetně dodávky odbočky PVC 315/160 mm dle situace č. přílohy 1, část C -odbočky pro připojení ul. vpustí	kus	4,00000	200,00		800,00
65	894411121R00	Zřízení šachet z dílců, dno C25/30, potrubí DN 300 dle situace č. přílohy 1, část C -kanalizační šachta	kus	5,00000	5 000,00		25 000,00
66	899102111RT2	Osazení poklopu s rámem do 100 kg, včetně dodávk poklopu lit. s rámem 600 x dle situace č. příl. 1, část C -osazení poklopu šachty atyp	kus	1,00000	5 100,00		5 100,00
67	899103111RT2	Osazení poklopu s rámem do 150 kg, včetně dodávk poklopu lit. kruhového D dle situace č. příl. 1, část C -kanalizační šachty	kus	5,00000	3 100,00		15 500,00
68	899203111RT3	Osazení poklopů litinových s rámem do 150 kg, včetně dodávky poklopu 500 x 500 mm, DN dle pol. 895 94 1312 -obrubníková vpust	kus	4,00000	600,00		2 400,00
69	899721112R00	Fólie výstražná z PVC, šířka 30 cm	m	246,00000	30,00		7 380,00

		dle situace č. přílohy 2, část C -výstražná fólie na zatrubnění příkopu (dodávka + pokládka) 246		246,00000		
70	R2	Zřízení obrubníkové uliční vpusti rovné s roštem, včetně kompl. dodávky materiálu obrubníkové vpusti dle situace č. příl. 1, část C -zřízení ul. vpustí	kus	4,00000	9 500,00	38 000,00
71	28611260.A	4 Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160x4.7x1000 dle pol. 871 31 3121 -přípojky ul.vpustí	kus	8,74400	180,00	1 573,92
72	28611270.A	8*1,093 Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 315x9.2x1000 dle pol. 871 37 3121 -přípojky ul.vpustí	kus	268,87800	400,00	107 551,20
73	55343910	246*1,093 Koš kalový pro mříž 500x500 pozink v. 600 mm dle pol. 895 94 1312 -koš kalový	kus	4,00000	605,00	2 420,00
74	59224130	4 Deska přechodová TZK-Q 625/200/90/T dle situace č. příl. 1, část C -kanalizační šachty	kus	5,00000	2 250,00	11 250,00
75	59224152	5 Skruž TBS-Q 1000/500/120/SP dle situace č. příl. 1, část C -kanalizační šachty	kus	5,00000	970,00	4 850,00
76	59224347.A	5 Prstenec vyrovn šachetní TBW-Q.1 63/6 dle situace č. příl. 1, část C -šachta-vyrovnávací prstenec	kus	5,00000	150,00	750,00
77	59224367.A	5 Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/80 V max. 50 dle situace č. příl. 1, část C -dno kanalizační šachty	kus	5,00000	5 800,00	29 000,00
Díl:	91	5 Doplňující práce na komunikaci		5,00000	0,00	299 177,80
78	914001111R00	Osazení sloupků dopr.značky vč. beton. základu dle situace č. příl. 1, část C -stávající dopravní značení	kus	3,00000	1 500,00	4 500,00
79	916561111RT2	3 Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou. včetně obrubníku 50/5/20 cm dle situace č. příl. 1, část C -záhonový obrubník	m	271,00000	190,00	51 490,00
80	916661111RT5	271 Osazení park. obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou. včetně obrubníku 80x250x1000 dle situace č. příl. 1, část C -obrubník betonový 100x8x25 cm ve vjezdech	m	16,00000	250,00	4 000,00
81	917862111R00	5,5+6,5+4 Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 dle situace č. přílohy 1, část C -obrubníky nájezdové	m	22,00000	300,00	6 600,00
82	917862111RT7	(5,5+6,5+4)+(2*3) Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku ABO 2 - 15 100/15/25 dle situace č. příl. 1, část C -obrubníky stojaté ABO	m	269,00000	260,00	69 940,00
		269		269,00000		

83	919521111R00	Zřízení propustku z trub betonových/ŽB DN 80 cm dle situace č. příl. 1, část C -prodloužení propustku 9,5	m	9,50000	5 000,00	47 500,00
84	919536111R00	Obetonování trub propustku bet.vodostav. C 25/30 dle situace č. příl. 1, část C -obetonování trouby propustku 0,13*9,5	m3	1,23500	2 280,00	2 815,80
85	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm dle situace č. příl. 1, část C -napojení na stávající vozovku 269	m	269,00000	80,00	21 520,00
86	R3	Předformátované VDZ vodící pás dle situace č. příl. 1, část C (7+8+8)*2	m	46,00000	750,00	34 500,00
87	R4	Příplatek za beton C20/25, kladení obrub dle pol. 916 56 1111, 916 66 2111 a 917 86 2111 -příplatek za beton C 20/25 u kladení obrub (287*0,16)+(271*0,2)	m3	100,12000	200,00	20 024,00
88	59217490	Obrubník silniční nájezdový ABO 2-15 N dle pol. 917 86 2111 -obrubník nájezdový 16	kus	16,00000	90,00	1 440,00
89	59217491	Obrubník silniční přechodový pravý ABO 2-15 PP dle pol. 917 86 2111 -obrubník nájezdový přechodový 3	kus	3,00000	240,00	720,00
90	59217492	Obrubník silniční přechodový levý ABO 2-15 PL dle pol. 917 86 2111 -obrubník nájezdový přechodový 3	kus	3,00000	240,00	720,00
91	59222536.A	Trouba železobet hrdlová TZH-Q 80/250 dle pol. 919 52 1111 -trouby prodloužení propustku 9,5/2,5	kus	3,80000	6 160,00	23 408,00
92	R5	Zřízení dopravně inženýrského opatření viz. dopravně inženýrské opatření -zřízení dopravně inženýrského opatření: pronájem, osazení a přemístění dopravních značek vč. příslušenství dle jednotlivých etap výstavby 1	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00
Díl: 96		Bourání konstrukcí			0,00	9 270,00
93	962042321R00	Bourání zdiva nadzákladového z betonu prostého dle situace č. příl. 1, část C -bourání bet. čel stávajícího propustku 1,82*1,5	m3	2,73000	1 000,00	2 730,00
94	966006132R00	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami dle situace č. příl. 1, část C -stávající dopravní značky - odstranění 3	kus	3,00000	380,00	1 140,00
95	966008111R00	Bourání trubního propustku z trub DN do 30 cm dle situace č. přílohy 1, část C -odstranění stáv. trub. propustku 6	m	6,00000	900,00	5 400,00
Díl: 97		Prorážení otvorů			0,00	3 170,40
96	R6	Skládkovné beton dle pol. 962 04 2321 a 966 00 8111 6+4,5	t	10,50000	80,00	840,00
97	R7	Skládkovné dřevo dle pol. 112 10 1101 a 112 20 1101	t	6,00000	80,00	480,00
98	R8	Skládkovné asphaltové povrchy	t	6,33000	80,00	506,40

		dle pol. 113 10 7142 6,33		6,33000		
99	R9	Skládkovné kamenivo	t	16,80000	80,00	1 344,00
		dle pol. 113 10 5112 16,8		16,80000		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot			0,00	18 750,03
100	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	1 250,00180	15,00	18 750,03
Díl:	D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot			0,00	2 533,50
101	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km -odvoz 1 km	t	50,67000	5,00	253,35
102	979082219R00	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km -dalších 9 km do 10 km	t	456,03000	5,00	2 280,15
Díl:	VN	Vedlejší náklady			0,00	5 000,00
103	VRN4	Zařízení staveniště	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00

**Celkem**

**1 424 807,96**

JKSO:

- 822.59 plochy charakteru pozemních komunikací  
ostatní
- m2 kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný  
ostatní stavební akce

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	14081	ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI V PŘÍMĚSTSKÝCH ČÁSTECH MĚSTA TÁBOR
O:	103	Chodník podél silnice I/19 ve Všechově - část D
R:	103	Chodník - část D

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				18 217,80
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu dle situace č. přílohy 1, část C -stáv. chodník zámk. dl. 15	m2	15,00000	45,00	675,00
2	113107510R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.10 cm 22+2	m2	24,00000	170,00	4 080,00
3	113107520R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.drcené tl.20 cm 7	m2	7,00000	300,00	2 100,00
4	113108310R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 10 cm dle situace č. přílohy 1, část C -stávající plocha asf. 22	m2	22,00000	200,00	4 400,00
5	113108315R00	Odstranění podkladu pl.do 50 m2, živice tl. 15 cm dle situace č. přílohy 1, část C -stávající vozovka 7	m2	7,00000	300,00	2 100,00
6	122202201R00	Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3 dle situace č. přílohy 1, část C -výkop (28*0,2)	m3	5,60000	150,00	840,00
7	122202209R00	Příplatek za lepivost - odkop. pro silnice v hor.3 dle pol. 122 20 2201 -20% výkopů 5,6*0,2	m3	1,12000	20,00	22,40
8	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení dle pol. 122 20 2201 -10% výkopů (výkopy v blízkosti inž. sítí) 5,6*0,1	m3	0,56000	450,00	252,00
9	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m -odkopávky-odvoz na trvalou skládku (pol. 122 20 2201) 5,6	m3	5,60000	100,00	560,00
10	171101141R00	Násyp pro silnice a železnice v množství 0.75 m3/m dle situace č. přílohy 1, část C -dodat násyp 42*0,035	m3	1,47000	150,00	220,50
11	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-modelace na výšku přes 2m dle pol. 162 70 1105 5,6	m3	5,60000	10,00	56,00
12	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním dle situace č. přílohy 1, část C -chodník 28+3	m2	31,00000	20,00	620,00
13	R1	Skládkovné zemina dle pol. 171 20 1201 (uvažovaná objemová hmotnost 2000 kg/m3) dle pol. 113 10 7121 a 113 10 7122	t	15,97000	80,00	1 277,60

14	58344199	5,6*2 3,12+1,65 Štěrkodrtě frakce 0-63 C -materiál na dodatečný násyp (dle pol. 171 10 1141) (objemová hmotnost 2300 kg/m3) 1,47*2,3	T	11,20000 4,77000 3,38100	300,00	1 014,30
Díl: 5		Komunikace		3,38100		17 894,00
15	564841111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 12 cm dle situace č. přílohy 1, část C -vrstva šd pod obruby 42*0,3	m2	12,60000	90,00	1 134,00
16	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 20 cm dle situace č. přílohy 1, část C -nový chodník 31	m2	31,00000	90,00	2 790,00
17	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm dle situace č. přílohy 1, část C -chodník nový -chodník předláždění 31	m2	46,00000	150,00	6 900,00
18	59245267	Dlažba betonová barevná pro nevidomé 20x10x6 dle situace č. přílohy 1, část C -vjezdy-varovné pásy tl. 60 mm 10,5	m2	10,50000	400,00	4 200,00
19	59245308	Dlažba betonová přírodní 20x10x6 dle situace č. přílohy 1, část C -chodník -chodník (odpočet stávající dlažby-pouze předláždění) 46-10,5 -15	m2	20,50000 35,50000 -15,00000	140,00	2 870,00
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				270,40
20	R2	Skládkovné beton dle pol. 113 10 6231 3,38	t	3,38000	80,00	270,40
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci		3,38000		23 530,00
21	916561111RT2	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou. včetně obrubníku 50/5/20 cm dle situace č. přílohy 1, část C -záhonový obrubník 15	m	15,00000	250,00	3 750,00
22	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 dle situace č. přílohy 1, část C -obrubníky nájezdové 8+4	m	12,00000	300,00	3 600,00
23	917862111RT7	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15. včetně obrubníku 100/15/25 dle situace č. přílohy 1, část C -obrubníky betonové 100x15x25 cm 15	m	15,00000	300,00	4 500,00
24	R3	Zřízení dopravně inženýrského opatření viz. dopravně inženýrské opatření -zřízení dopravně inženýrského opatření (pronájem dopravních značek a příslušenství) 1	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00
25	59217490	Obrubník silniční nájezdový ABO 2-15 N dle pol. 917 86 2111 -obrubník nájezdový 8	kus	8,00000	90,00	720,00
26	59217491	Obrubník silniční přechodový pravý ABO 2-15 PP dle pol. 917 86 2111 -obrubník nájezdový přechodový 2	kus	2,00000	240,00	480,00
				2,00000		



27	59217492	Obrubník silniční přechodový levý ABO 2-15 PL dle pol. 917 86 2111 -obrubník nájezdový přechodový 2	kus	2,00000	240,00	480,00
Díl:	99	Staveništní přesun hmot		2,00000		523,54
28	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	34,90257	15,00	523,54
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				944,26
29	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km -odvoz 1 km	t	15,10800	5,00	75,54
30	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km -dalších 9 km do 10 km	t	135,97200	5,00	679,86
31	979084413R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km -odvoz 1 km	t	3,77700	5,00	18,89
32	979084419R00	Příplatek za dopravu hmot za každý další 1 km -dalších 9 km do 10 km	t	33,99300	5,00	169,97
Díl:	VN	Vedlejší náklady				5 000,00
33	VRN4	Zařízení staveniště	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00

**Celkem**

**66 380,00**

JKSO:

822.59 plochy charakteru pozemních komunikací  
ostatní  
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný  
ostatní stavební akce

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	14081	ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI V PŘÍMĚSTSKÝCH ČÁSTECH MĚSTA TÁBOR
O:	104	Přístupový chodník, místo pro přecházení a autobusové zastávky - Zárybnická Lhota, Knížec
R:	101	Autobusové zastávky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	0	Všeobecné konstrukce a práce				216 448,00
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU uložení nevhodných materiálů na skládce	T	1 100,60000	80,00	88 048,00
2	02620	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU zkoušky nových konstrukcí dle TKP včetně vyhotovení příslušných zpráv o provedených zkouškách provedení zkoušek statickou zatěžovací deskou po odtěžení zemin na úroveň parapláně	KUS	1,00000	10 000,00	10 000,00
3	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY osazení, přesun, údržba a demontáž s odvozem přechodného dopravního značení po celou dobu stavby dle přílohy c.101.8 - DIO (přechodné DZ, zábrany Z4, výstražné světla, semafony, včetně řízení provozu "ručním řízením", atd.); dle harmonogramu prací a zvoleném prac.postupu si navrzení nového DIO včetně projednání s DI Policie ČR, Tábor navrhne zhotovitel stavbu	KUS	1,00000	40 000,00	40 000,00
4	0273001	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ vytýčení všech stávajících sítí technického vybavení před zahájením stavebních prací (Čevak, Telefonica O2, atd.)	HOD	16,00000	500,00	8 000,00
5	02821	PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU zajištění archeologických prací	HOD	10,00000	500,00	5 000,00
6	02910	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ vytyčovací práce v průběhu stavby	HOD	16,00000	400,00	6 400,00
7	02911	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ geodetické zaměření skutečného stavu po dokončení stavby (předání investorovi digitálně i v tištěné podobě)	KUS	1,00000	10 000,00	10 000,00
8	02940	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE vypracování DSPS v počtu 4x paré, 2x CD	KUS	1,00000	5 000,00	5 000,00
9	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN vyhotovení geometrického plánu pro oddělení pozemků - 8x	KUS	1,00000	5 000,00	5 000,00
10	0296001	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ odborný geologický dozor před a při provádění sanace podloží	HOD	12,00000	1 000,00	12 000,00
11	0296002	OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ odborný dozor BOZP včetně vyhotovení plánu BOZP	HOD	12,00000	1 000,00	12 000,00
12	02991	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	1,00000	5 000,00	5 000,00
13	03100	ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ. DEMONTÁŽ Zemní práce	KČ	1,00000	10 000,00	10 000,00
Díl:	1					206 991,50
14	113138	ODSTRANĚNÍ KRYTU VOZOVEK A CHODNÍKŮ S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM stáv. kce vozovky	M3	47,10000	400,00	18 840,00
15	113328	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHODNÍKŮ Z KAMENIVA NESTMEL. stáv. podkladní vrstvy vozovky	M3	129,75000	150,00	19 462,50
16	113482	ODSTRANĚNÍ KRYTU CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC VČETNĚ PODKLADU. ODVOZ stávající nástupiště	M3	2,88000	550,00	1 584,00
17	113524	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO	M	115,00000	55,00	6 325,00
18	11352B	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA odvoz obrub do 20 km	tkm	186,00000	40,00	7 440,00
19	113728	FRÉZOVÁNÍ VOZOVEK ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	M3	70,65000	450,00	31 792,50

20	121104	frézování stáv. povrchu vozovky včetně rozjezdů a napojení na stav.stav SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM	M3	6,20000	400,00	2 480,00
21	12373801	uložení na mezideponii, použije se na zpětné ohumusování ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 20KM	M3	112,00000	300,00	33 600,00
22	12373802	pouze v místě konstrukce vozovky ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 20KM	M3	71,50000	200,00	14 300,00
23	12373803	pro sanaci podloží (viz vzorový řez) v místě rozšíření zálivu ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 20KM	M3	167,50000	100,00	16 750,00
24	12924	položka se souhlasem investora pro sanaci podloží v ploše nového zálivu v případě nemožnosti zhutnění pláně na 45 MPa ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM	M2	65,00000	100,00	6 500,00
25	12932	včetně odvozu ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO	M	28,00000	150,00	4 200,00
26	17180	stávající nevhodná zemina z příkopů (14m3) ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z	M3	81,00000	50,00	4 050,00
27	17310	NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE	M3	11,50000	265,00	3 047,50
28	18214	ZHUTNĚNÍM ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0.25M	M2	177,00000	150,00	26 550,00
29	18231	vyrovnání mezi chodníkem a cyklostezkou včetně potřebné zeminy (88,5m3) ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL	M2	177,00000	30,00	5 310,00
30	18241	DO 0.10M ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	170,00000	10,00	1 700,00
31	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M3	15,30000	200,00	3 060,00
Díl: 2		Základy				127 377,00
32	212645	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM. RÝHA TR I	M	186,00000	180,00	33 480,00
33	2145001	položka se souhlasem investora v případě nutnosti odvodnění pláně po provedení všech odkopů DN 160 SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	M3	71,50000	300,00	21 450,00
34	2145002	pro sanaci podloží (viz vzorový řez) v místě rozšíření zálivu SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA	M3	167,50000	150,00	25 125,00
35	2899701	položka se souhlasem investora pro sanaci podloží v ploše nového zálivu v případě nemožnosti zhutnění pláně na 45 MPa OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE	M2	157,30000	90,00	14 157,00
36	2899702	A GEOMŘÍŽOVIN OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE A GEOMŘÍŽOVIN	M2	368,50000	90,00	33 165,00
Díl: 3		Svislé konstrukce				22 612,00
37	327125	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)	M3	5,65300	4 000,00	22 612,00
Díl: 5		Komunikace				759 834,30
38	561441	opěrná zídka v dl. min.8,5 m KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTĚM TR. I TL. DO 200MM	M2	385,04000	160,00	61 606,40
39	56333	SC C 8/10 tl. 170 mm VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	309,00000	90,00	27 810,00
40	56334	tl.120 mm VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	386,25000	100,00	38 625,00
41	56335	tl.180 mm VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	436,08000	120,00	52 329,60
42	572123	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1.0KG/M2	M2	385,04000	15,00	5 775,60
43	57221301	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0.5KG/M2	M2	429,00000	15,00	6 435,00
44	57221302	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0.5KG/M2	M2	334,00000	15,00	5 010,00
45	574B44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+. 11S TL.	M2	429,00000	340,00	145 860,00

46	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+. 16S TL. 60MM	M2	334,00000	400,00	133 600,00
47	574E78	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+. 22S TL. 80MM	M2	334,00000	500,00	167 000,00
48	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM včetně lože HDK	M2	279,00000	300,00	83 700,00
49	582614	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM včetně lože HDK	M2	14,48000	340,00	4 923,20
50	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z včetně lože HDK	M2	15,52000	500,00	7 760,00
51	58910	VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	M	1 293,30000	15,00	19 399,50
Díl: 8		Potrubí				141 215,00
52	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM kompletní provedení přípojek nových uličních vpustí včetně zemních prací a napojení do nového potrubí (zatrubnění stoky)	M	2,90000	350,00	1 015,00
53	87457	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 500MM nové zatrubnění příkopů včetně podsypů, lože a zásypů	M	108,00000	1 100,00	118 800,00
54	89486	ŠACHTY KANALIZAČNÍ PLASTOVÉ D 800MM na potrubí DN 500	KUS	1,00000	9 000,00	9 000,00
55	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ kompletní provedení nových vpustí včetně zemních	KUS	2,00000	6 200,00	12 400,00
Díl: 9		Ostatní konstrukce a práce				325 000,00
56	91228	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU Z11c,d v místech zaústění ÚK	KUS	4,00000	350,00	1 400,00
57	914121	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ nové a znovuosazené DZ	KUS	9,00000	950,00	8 550,00
58	914123	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - demontáž stávajícího DZ před zahájením prací, některé může být použito na zpětné osazení	KUS	6,00000	250,00	1 500,00
59	914921	SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ pro nové a znovuosazené DZ	KUS	8,00000	2 100,00	16 800,00
60	914923	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ demontáž stávajícího DZ před zahájením prací, některé může být použito na zpětné osazení	KUS	6,00000	250,00	1 500,00
61	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A DODÁVKA nové VDZ po dobu 3 měsíců	M2	154,50000	100,00	15 450,00
62	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A DODÁVKA nové VDZ	M2	154,50000	350,00	54 075,00
63	91552	VODOR DOPRAV ZNAČ - PÍSMENA nové VDZ - žluté	KUS	24,00000	350,00	8 400,00
64	91721	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ sadové obruby včetně bet.lože a boční opěry	M	147,00000	280,00	41 160,00
65	917224	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ nové silniční obrubníky, včetně bet.lože a boční opěry; klasické, nájezdové, rampové, přechodové, obloukové	M	139,00000	300,00	41 700,00
66	91725	NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ nové obrubníky kasselské včetně bet. lože a boční opěry; klasické, přechodové nástupní výška obruby max. 14 cm !!!!!	M	36,00000	2 000,00	72 000,00
67	918557	ČELA KAMENNÁ PROPUSTU Z TRUB DN DO 500MM kompletní zhotovení šikmých čel nového zatrubnění (šikmá čela 1:2) odláždění kamenem do bet.lože, atd.	KUS	4,00000	2 500,00	10 000,00
68	919113	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 150MM	M	191,50000	70,00	13 405,00

69	935832	v místech napojení ŽLABY A RIGOLY DLÁŽDĚNÉ Z LOMOVÉHO KAMENE TL DO 250MMM DO BETONU TI 100MM žlab v km 0,027 vlevo	M2	6,50000	2 300,00	14 950,00
70	967158	VYBOURÁNÍ ČÁSTÍ KONSTRUKCÍ BETON S ODVOZEM DO 20KM	M3	1,54000	1 500,00	2 310,00
71	969258	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 600MM KANALIZAČ	M	54,50000	400,00	21 800,00
Díl:	0	Všeobecné konstrukce a práce				135 000,00
72	R001.0	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ ČEKÁRNY BUS	KUS	1,00000	10 000,00	10 000,00
73	R001.1	NOVÁ ČEKÁRNA BUS	KUS	1,00000	125 000,00	125 000,00
		kompletní provedení osazení nového typového přístřešku včetně dodávky přístřešku druh odsouhlasí investor				
Díl:	9	Ostatní konstrukce a práce				10 000,00
74	R003	VODOR DOPRAV ZNAČ - DOD A POKLÁDKA vodící linie v místě pro přecházení (3x 3 čáry)	KUS	1,00000	10 000,00	10 000,00

<b>Celkem</b>	<b>1 944 477,80</b>
---------------	---------------------

JKSO:

822.22 silnice I. třídy  
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) z  
kameniva obalovaného živící  
ostatní stavební akce

Poznámky uchazeče k zadání

## Položkový rozpočet

S:	14081	ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI V PŘÍMĚSTSKÝCH ČÁSTECH MĚSTA TÁBOR
O:	421	Přeložka kabelu O2
R:	421	Přeložka kabelu O2

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	0	Všeobecné konstrukce a práce				0,00
1	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ PŘELOŽKA KABELU O2  zahrnuje kompletní provedení firmou Telefonica O2 (CETIN) včetně všech zemních prací, nového kabelu, atd., včetně geodetické zaměření skutečného provedení trasy kabelu před záhozem rýhy, včetně vypracování realizační dokumentace firmou Telefonica O2 vše dle smlouvy mezi městem Tábor a CETIN povolení na přeložku kabelu (SO 421) je součástí územního rozhodnutí ze dne 16.1.2015  JEDNÁ SE O SAMOSTATNOU DODÁVKU INVESTORA. POLOŽKA SE NEBUDE OCEŇOVAT.	ks	1,00000		0,00

<b>Celkem</b>	<b>0.00</b>
---------------	-------------

JKSO:

822.22	silnice I. třídy
m2	kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živící ostatní stavební akce

Poznámky uchazeče k zadání





