
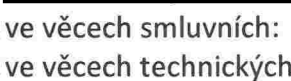


SMLOUVA O DÍLO

číslo smlouvy objednatele: 201900004/OR
číslo smlouvy zhotovitele:



*uzavřena dle § 2623 – 2630 a § 1764 – 1765 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoník,
ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“).*

Smluvní strany

Objednatel: **Město Český Brod**
se sídlem: Husovo náměstí 70, 282 01 Český Brod
zastoupený: Bc. Jakubem Nekolným, starostou města
IČ: 00235334
DIČ: CZ00235334
Bankovní spojení: 
číslo účtu: 
Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Bc. Jakub Nekolný, starosta města
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Petr Kostkan, investiční technik

dále jen „objednatel“

a

Zhotovitel: **TES, spol. s r.o.**
se sídlem: Vrchovská 1354, 286 01 Čáslav
zastoupený: Jiřím Pavlicou, jednatelem společnosti
IČ: 475 39 330
DIČ: CZ47539330
Bankovní spojení: 
číslo účtu: 
Osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Mgr. Lucie Krejčíková
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických: Jiří Pavlica

dále jen „zhotovitel“

**Dnešního dne, měsíce a roku se shora uvedené smluvní strany ve vzájemné shodě dohodly
na následujícím textu smlouvy o dílo.**

Preambule

Zhotovitel uzavírá tuto smlouvu s objednatelem jako logický krok následující po zadávacím řízení veřejné zakázky „**Úpravy ve dvoře č.p. 56, Český Brod**“. Všechny podmínky uvedené v zadávacím řízení (výzva a zadávací dokumentace včetně všech příloh) této veřejné zakázky jakož i v nabídce uchazeče jsou platné pro plnění zakázky i když nejsou výslovně uvedeny ve smlouvě.

Článek I. Předmět smlouvy

1.1. Předmětem veřejné zakázky jsou stavební práce spočívající v celkové opravě ležaté dešťové kanalizace ve dvoře včetně vpustí, opravě vnitroareálové komunikace a stavebních parkových úpravách pozemku ve dvoře, který bude celkově zkultivován. Budou doplněny nové zpevněné plochy a nové povrchy včetně vnitroareálové komunikace. Zároveň toto řešení umožní záložní přístup do objektu. Vznikne nový prostor pro venkovní čekání na lavičkách, stání na kola (kolostavy), kotec pro služební psy a osvětlení prostoru.

1.2. Rozsah prací je dán projektovou dokumentací Návrh parkových úprav ve dvoře č.p. 56, Český Brod, zpracované v 10/2017 projektantem Ing. Arch. Josefem Němečkem, autorizovaným architektem ČKA – 04631, IČO: 68883200.

1.3. Zhotovitel se zavazuje k provedení díla „**Úpravy ve dvoře č.p. 56, Český Brod**“, na pozemku v obci a k.ú. Český Brod, p.č.st. 63/3 v rozsahu zadávací dokumentace objednatele včetně jejich příloh a projektové dokumentace.

1.4. Dílo dále zahrnuje :

- a) Veškeré atesty, prohlášení o shodě, revizní zprávy, zkušební protokoly, rozborů, zkoušky a doklady dle zákona č. 22/1997 o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů.
- b) Zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce i ochrany zdraví při práci.
- c) Provedení všech blíže nespécifikovaných prací, které jsou však nezbytné k řádnému provedení, předání a následnému provozování díla.
- d) Zajištění, zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě a vybudování mechanického oddělení prostor stavby od ostatních pozemků z hlediska bezpečnosti.
- e) Likvidaci, odvoz a uložení komunálního odpadu na skládku včetně poplatků za uskladnění v souladu s ustanovením zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů včetně vedení průběžné evidence odpadů.
- f) Zajištění kolaudačního souhlasu, nebo jiného, legislativou vyžadovaného dokumentu na dokončenou stavbu

1.5. Pokud zhotovitel prokázal kvalifikaci v zadávacím řízení veřejné zakázky: „Úpravy ve dvoře č.p. 56, Český Brod“ pododavatelem, musí odpovídající činnosti poskytovat uvedený pododavatel.

1.6. Objednatel se zavazuje za provedení díla uvedeného v tomto článku zaplatit zhotoviteli cenu za dílo uvedenou v článku III. této smlouvy a to za podmínek uvedených v této smlouvě.

1.7. Zhotovitel umožňuje případné provedení záchranného archeologického výzkumu. V případě, že výzkum bude trvat déle než 2 týdny, bude termín realizace celého díla prodloužen o prokazatelnou dobu trvání výzkumu.

Článek II. Doba zhotovení díla

- 2.1. Zhotovitel předá dokončené a zkolaudované dílo objednateli nejpozději do 31. 03. 2019.
- 2.2. Zhotovitel může provést dílo před sjednanou dobou.

Článek III. Cena za dílo

3.1. Cena za dílo dle článku I je sjednána na základě nabídkové ceny zhotovitele dohodou smluvních stran v celkové výši 1 488 585,- Kč bez DPH v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, a to jako cena nejvýše přípustná. Tato cena je specifikována položkovým rozpočtem, který byl součástí nabídky ze dne 30. 10. 2018 veřejné zakázky „Úpravy ve dvoře č.p. 56, Český Brod“ a který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

K této ceně za dílo bude zhotovitelem účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, DPH ve výši 312 603,- Kč.

Cena za dílo včetně DPH činí 1 801 188,- Kč.

- 3.2. Pokud zhotovitel provede práce a dodávky nad rámec této smlouvy, bez předchozího uzavření písemného dodatku k této smlouvě o dílo, budou považovat smluvní strany provedení těchto prací a dodávek za dar objednateli.
- 3.3. Veškeré případné vícepráce budou naceněny dle položkových cen nabídky. V případě, že tyto tam nebudou, budou naceněny dle ceníků URS.
- 3.4. Zhotovitel je oprávněn změnit účtovanou výši DPH v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, jestliže po uzavření této smlouvy o dílo nabude účinnosti zákon, kterým bude výše DPH v uvedeném zákoně změněna.

Článek IV. Platební podmínky

- 4.1. Realizované práce a dodávky budou objednatelem hrazeny zhotoviteli na základě faktur, které budou splňovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů, tj. dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.2. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli díla zálohu.
- 4.3. Smluvní strany se dohodly na tom, že práce a dodávky budou hrazeny na základě soupisu provedených prací až do výše 80% nabídkové ceny včetně DPH. Zbývajících 20% z nabídkové ceny uhradí objednatel po odstranění veškerých vad a nedodělků. Před protokolárním předáním a převzetím díla není zhotovitel oprávněn vystavit fakturu převyšující 80% nabídkové ceny.
- 4.4. Zhotovitel je oprávněn fakturovat po jednotlivých stavbách; nedílnou součástí faktury musí být zjišťovací protokol a soupis provedených prací a dodávek v tomto kalendářním měsíci, písemně odsouhlasený zmocněným zástupcem objednatele vykonávajícím technický dozor stavebníka.
- 4.5. Faktura je splatná ve lhůtě **30 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli** za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat

všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Pokud faktura nebude vystavena v souladu s platebními podmínkami nebo nebude splňovat požadované náležitosti, je objednatel oprávněn fakturu zhotoviteli díla vrátit; vrácením pozbývá faktura splatnosti.

Konečná (závěrečná) faktura bude s těmito náležitostmi:

- předmět plnění, číslo smlouvy a den předání díla,
- cena díla s odpočtem již proplacených faktur,
- částka zbývající k úhradě.

4.6. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odepsána z účtu objednatele a poukázána ve prospěch účtu zhotovitele.

4.7. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.

Článek V. Oprávnění zástupci objednatele

5.1. Ve věcech smluvních zastupuje objednatele statutární zástupce Bc. Jakub Nekolný, starosta města.

5.2. Dalšími oprávněnými zástupci objednatele při provádění a převzetí díla ve věcech technických (dále jen „oprávnění zástupci objednatele“) jsou za Město Český Brod: Petr Kostkan, kostkan@cesbrod.cz, tel: [REDACTED] a TDS ing. Ladislav Němeček, nemecek@lncn.cz, tel: [REDACTED]

5.3. Oprávnění zástupci objednatele jsou oprávněni ve věcech smluvních projednávat pouze obsah návrhu dodatků ke smlouvě o dílo.

Článek VI. Oprávnění zástupci zhotovitele

6.1. Oprávněnými zástupci zhotovitele ve věcech smluvních jsou: Mgr. Lucie Krejčíková, krejcikova@tes-caslav.cz, tel.: [REDACTED]

6.2. Oprávněnými zástupci zhotovitele ve věcech technických jsou: Jiří Pavlica, pavlica@tes-caslav.cz, tel.: [REDACTED]

Článek VII. Provádění díla a nebezpečí škody na díle

7.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.

7.2. Průběh stavby nesmí ohrozit provoz na sousedních komunikacích, provoz v objektu č.p. 56. Prostory stavby zajistí zhotovitel na své náklady.

7.3. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a dílo provádí v souladu s obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami.

7.4. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením celého díla podle článku I. jinou osobu. Zhotovitel díla může provádět dílo prostřednictvím svých zaměstnanců nebo může pověřit k provedení části díla jinou osobu. V tom případě je podíl prací provedených subdodavatelem méně než 50% z celkového rozsahu prací (oceněno dle rozpočtu, který je součástí této smlouvy). Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců zhotovitele nebo při provádění části díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.

7.5. Staveniště bude předáno objednatelem zhotoviteli na základě písemného předávacího protokolu podepsaného oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele. ZS včetně mechanického oddělení prostor stavby od okolních prostor, napojení na energii a napojení na vodu si zajišťuje dodavatel sám a na vlastní náklady.

7.6. Při zhotovování vlastní stavby je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), a vyhláškou MMR č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona a která stanovuje obsah a náležitosti stavebního deníku.

7.7. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo uvedenou v článku III. této smlouvy.

7.8. Objednatelé jsou oprávněni kontrolovat provádění díla a mají přístup na staveniště kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen objednatelům dle jejich požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost. O výsledku kontroly bude sepsán protokol, v němž budou uvedeny zjištěné nedostatky a stanoveny termíny k jejich odstranění.

7.9. Zhotovitel je povinen zajistit objednatelům přístup ke stavebnímu deníku v průběhu zhotovování vlastní stavby. Na požádání je zhotovitel povinen předložit objednatelům veškeré písemné doklady o provádění díla.

7.10. Objednatelé jsou povinni při provádění vlastní stavby organizovat na staveništi kontrolní dny v průběhu zhotovování vlastní stavby za účasti oprávněného zástupce zhotovitele a objednatele. Z kontrolního dne bude pořízen písemný záznam, podepsaný zúčastněnými zástupci smluvních stran. Zjištěné nedostatky a vady při provádění vlastní stavby je zhotovitel povinen odstranit v termínu uvedeném v písemném záznamu z kontrolního dne.

7.11. Zjistí-li objednatelé, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, jsou objednatelé oprávněni dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy ve smyslu § 2002, odst. 2 občanského zákoníku, jsou objednatelé oprávněni odstoupit od smlouvy.

7.12. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby podkladů a pokynů, které předal objednatel zhotoviteli.

7.13. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit. Nedohodnou-li se strany v přiměřené lhůtě na změně smlouvy, může kterákoliv ze stran od smlouvy odstoupit.

7.14. Zhotovitel je povinen zajistit na staveništi dodržování předpisů k zajištění péče o bezpečnost a ochranu zdraví při práci a k zajištění požární ochrany. Je povinen provést příslušná školení zaměstnanců a dalších osob pracujících na staveništi a provést o tom písemný záznam.

7.15. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání dokončeného díla zhotovitelem objednatelům na základě písemného předávacího protokolu, jestliže však tento písemný předávací protokol obsahuje vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit zhotovitel, přechází nebezpečí na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků zhotovitelem.

7.16. Všechny škody včetně škod na inženýrských sítích, které vzniknou v důsledku provádění díla z viny na straně zhotovitele třetím, na díle nezúčastněným osobám, a vlastníkům inženýrských sítí, je povinen uhradit zhotovitel.

7.17. Zhotovitel je v rámci realizace díla je povinen zajistit přístup do všech objektů ve dvoře i do objektů navazujících na upravovaný dvůr po dobu celé realizace. Zároveň je povinen všechny dotčené informovat o termínu prací minimálně 7 dní před nástupem na jejich realizaci.

7.18. Zhotovitel prohlašuje, že ke dni podpisu smlouvy má sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu vzniklou jinému v souvislosti s výkonem činnosti pojištěného, a to pojistnou smlouvou č. 8603228869 uzavřenou s Kooperativa pojišťovnou, a.s., se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8. Pojistná částka z tohoto pojištění činí 12 000 000,- Kč.

Článek VIII. Splnění a předání díla

8.1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo tak, že řádně a kvalitně zhotoví dílo podle Článku I a v souladu s platnými obecně závaznými právními předpisy a platnými českými technickými normami. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením díla objednateli mezi jinými atesty na použitý materiál, revize, originálů stavebních deníků, doklady o ekologickém nakládání s odpady, které je povinen zhotovitel dokládat, a to buď jejich originály, nebo fotokopie a řádně vyklidí a kompletně uklidí celou stavbu.

Požadované doklady k příjemce dokončené stavby:

- a) geodetické zaměření skutečného provedení stavby včetně inženýrských sítí, zeleně, mobiliáře a včetně soupisu plošných a délkových výměr prací v papírové verzi (2 paré) a elektronicky ve formátu *.pdf a *.dgn.
- b) protokoly o shodě na použité materiály
- c) stavební deník
- d) doklady o nakládání s odpady – tzv. průběžná evidence odpadů
- e) fotodokumentace z realizace akce (průběžná a ucelená fotodokumentace na nosiči CD nebo DVD)
- f) dokumentace skutečného provedení stavby v papírové verzi (2 paré) a elektronicky ve formátu *.pdf a *.dwg nebo *.dgn.
- g) kolaudační souhlas stavby (pokud je vyžadován, nebo stanovisko SÚ)

8.2. Objednatelé jsou povinni řádně a kvalitně provedené dílo převzít.

8.3. Provedené dílo zhotovitelem podle článku I bude předáno objednatelům na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“).

8.4. Objednatelé nejsou povinni dílo na základě protokolu převzít, jestliže dílo není řádně a kvalitně dokončeno, má vady nebo nedodělky nebo při nepředání všech písemných

dokladů souvisejících s řádným provedením díla dle bodu 8.1. Jestliže se objednatelé rozhodnou nedokončené dílo převzít nebo převzít dílo s vadami nebo nedodělkami nebo při nepředání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením díla dle bodu 8.1., jsou smluvní strany povinny v protokolu uvést tuto skutečnost a uvést v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění zhotovitelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání zhotovitelem objednateli.

8.5. K předání díla na základě protokolu vyzve zhotovitel objednatele nejpozději 5 pracovních dnů přede dnem, kdy bude dílo připraveno k odevzdání.

Článek IX. Záruka za jakost díla

9.1. Záruční doba za jakost díla je sjednána na dobu **60 měsíců** a počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Jestliže dílo bylo převzato s vadami a nedodělkami, počíná záruční doba běžet až ode dne jejich úplného odstranění.

9.2. V průběhu záruky za jakost díla bude mít dílo vlastnosti vyplývající z této smlouvy a dále bude mít obvyklé vlastnosti pro použití díla ke stanovenému účelu.

9.3. V průběhu záruční doby je zhotovitel povinen odstranit vady díla nebo nedodělkami díla do 15 dnů od doručení písemné reklamace objednatele zhotoviteli.

9.4. V případě, že zhotovitel nedoručí objednatelům do 7 dnů od doručení písemné reklamace objednatelů zhotoviteli písemné odmítnutí reklamované vady díla nebo nedodělků díla, jsou reklamované vady díla nebo nedodělkami díla považovány za uznané zhotovitelem.

9.5. Jestliže v případě oprávněné reklamace objednatelů neodstraní zhotovitel reklamované vady díla nebo nedodělkami díla ve lhůtě stanovené v bodě 9.3., jsou objednatelé oprávněni nechat odstranit reklamované vady díla a nedodělkami díla jiným zhotovitelem a zhotovitel je povinen uhradit objednatelům veškeré náklady s tím spojené.

9.6. Nároky z odpovědnosti ze záruky za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

Článek X. Odstoupení od smlouvy

11.1. Objednatel může odstoupit od smlouvy, poruší-li zhotovitel podstatným způsobem své smluvní povinnosti a zhotovitel byl na tuto skutečnost prokazatelnou formou (doporučeným dopisem) upozorněn. Zhotoviteli budou uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednatelům vzniká nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení celého díla uvedeného v čl. II. této smlouvy a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jejího dokončení ve stejném rozsahu.

11.2. Podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména nesplnění smluvních termínů podle této smlouvy nebo vyhlášení konkurzu na zhotovitele.

11.3. Odstoupení od smlouvy strana oprávněná oznámí straně povinné bez zbytečného odkladu poté, kdy strana povinná poruší své povinnosti ve smyslu bodu 10.2. této smlouvy.

11.4. Stanoví-li oprávněná strana pro dodatečné plnění lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od smlouvy po marném uplynutí této lhůty. Jestliže však strana, která je v prodlení, písemně prohlásí, že svůj závazek nesplní, může oprávněná strana odstoupit od smlouvy před uplynutím lhůty dodatečného plnění, kterou stanovila, tzn. ihned poté, co prohlášení povinné strany obdrží.

11.5. Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však netýká nároku na náhradu škody vzniklé porušení smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

Článek XI. Smluvní pokuty a úrok z prodlení

12.1. V případě, že zhotovitel bude v prodlení se zhotovením a předáním dokončeného díla stanoveném v článku II., odst. 2.3 zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každý den prodlení.

12.2. V případě, že zhotovitel nedodrží lhůtu pro odstranění vad a nedodělků u předaného a převzatého díla podle bodu 9.3 zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každý den prodlení a za každou vadu a nedodělek.

12.3. Smluvní pokuty uvedené v bodě 11.1. a 11.2. hradí zhotovitel nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne objednatelům škoda, kterou jsou oprávněni objednatelé vymáhat samostatně a bez ohledu na její výši.

12.4. Jestliže objednatelé neuhradí fakturu v době její splatnosti a je v prodlení s její úhradou, zaplatí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč za každý den prodlení.

12.5. Smluvní strany výslovně uvádějí, že objednatel je oprávněn smluvní pokutu, případně vzniklou náhradu škody, na kterou mu vznikne právní nárok započíst do kterékoli úhrady, která mu přísluší dle příslušných ustanovení smlouvy, V případě nároku zhotovitele na smluvní pokutu, je oprávněn vystavit objednateli fakturu v příslušné výši.

Článek XII. Bezpečnost práce a ochrana zdraví při práci

13.1. Zhotovitel byl upozorněn a bere na vědomí, že je povinen dodržovat při realizaci prací bezpečnostní, požární, hygienické a ekologické předpisy.

13.2. Zhotovitel prohlašuje, že má předepsanou odbornou kvalifikaci a zdravotní způsobilost pro stavební práce dle projektové dokumentace.

13.3. Zhotovitel prohlašuje, že použité stroje a zařízení odpovídají příslušným technickým a bezpečnostním předpisům včetně stanovených limitů pro nejvýše přípustnou hladinu hluku a limitů nejvýše přípustných množství emisí škodlivin ve výfukových plynech.

13.4. Zhotovitel upozorní objednatele na všechny překážky, které by svou polohou, pohybem nebo působením ohrozily bezpečný průběh pracovní činnosti.

13.5. Zhotovitel bude při své činnosti respektovat veškeré sítě uložené v prostorách stavenišť.

Článek XIII. Závěrečná ustanovení

14.1. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednatelům, musí být předána či předložena v českém jazyce.

14.2. Písemnosti mezi smluvními stranami, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených touto smlouvou, se doručují do vlastních rukou. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna, jakmile držitel poštovní licence, je-li doručována jeho prostřednictvím, písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení písemnosti při jejím nepřevzetí adresátem se řídí analogicky ustanovením § 47 odst. 3 občanského soudního řádu.

14.3. V případě změny údajů uvedených v identifikaci objednatelů a zhotovitele této smlouvy je povinna smluvní strana, u které změna nastala, informovat o ní druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodů nedodržení nebo porušení této povinnosti dojde ke škodě, zavazuje se strana, která škodu způsobila tuto nahradit.

14.4. Zhotovitel bere na vědomí, že se podpisem této smlouvy stává, v souladu s ustanovením zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve znění pozdějších předpisů osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory a zavazuje se k plnění veškerých povinností z tohoto vyplývajících.

14.5. Smlouva, jakož i případné dodatky, nabývají platnosti dnem podpisu oběma stranami a účinnosti dnem jejich zveřejnění v registru smluv. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná

14.6. Smluvní strany prohlašují, že se s obsahem této smlouvy včetně jejích příloh řádně seznámily, s jejím obsahem souhlasí, a že smlouvu uzavírají svobodně, nikoliv v tísní, či za nevýhodných podmínek. Na důkaz připojují své podpisy.

14.7. Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu, z nichž tři obdrží objednatel a dvě zhotovitel.

14.8. Ostatní vztahy smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravené se řídí občanským zákoníkem v platném znění.

14.9. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu přečetly, s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.

Přílohy:

Rozpočet stavby

Za objednatele:

V Českém Brodě dne 23 -01- 2019

zhotovitele:

V Čáslavi dne 23 -01- 2019



.....
Bc. [redacted]
starosta [redacted]

tes TES, spol. s r.o.
Vrebovská 1354, 286 01 Čáslav
tel.: 327 313 711, fax: 327 313 712
IČ: 475 39 330, DIČ: CZ47539330
E-mail: info@tes-caslav.cz

①

.....
Jiří Pavlica
jednatel společnosti [redacted]

MÍSTO PRO OVĚŘOVACÍ DOLOŽKY

Doložka: RM č. 460/2018 z 12.12.2018
potvrzuje se, že podmínky podmiňující
platnost tohoto právního úkonu obce
podle § 41 zákona č. 128/2000 Sb.
jsou splněny.

Datum: 21 -01- 2019 Podpis VO [redacted]

17.1.19

17.1.20

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
JN-2017/005	ÚPRAVY VE DVORĚ V č.p. 56, p.č. st.. 63/3, k.ú. ČESKÝ BROD (622737)		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa	Český Brod, č.p. 56, p.č. st. 63/3		
Rok	2017	Datum zahájení	1.12.2017
Typ Firmy	Kontaktní osoba		
Objednatel	Město Český Brod		
Zhotovitel	dle výběrového řízení		
Projektant	Ing.Arch. Josef Němeček		
Význam (funkce)	Jméno		
Rozpočtář	2109A		
REKAPITULACE			

Kód stavebního objektu	Popis objektu	Cena
SO 01	Přípravné práce	334 216,15
SO 02	Komunikace a zpevněné plochy, mobilitář, elektroinstalace	891 624,25
SO 03	Dešťová kanalizace	146 923,58
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	115 821,46
Celkem (bez DPH)		1 488 585
DPH		312 603
DPH 21 % ze základny: 1 488 585		312 603
Celkem (včetně DPH)		1 801 188

Za zhotovitele			
Jméno :			
Datum :			
Podpis :			
Poznámka : Položkový rozpočet byl sestaven dle metodiky a číselníku... a.s. ČÚ 2017.			

tas TES, spol. s r.o.
 Vrchovská 1354, 286 01 Čáslav
 tel.: 327 313 711, fax: 327 312 500
 IČ: 475 39 330, DIČ: CZ4753933

Zakázka:

ÚPRAVY VE DVOŘE V č.p. 56, p.č. st.. 63/3, k.ú. ČESKÝ BROD (622737)

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
SO_01: Přípravné práce	334 216	70 185	404 402
001: Zemní práce	52 557	11 037	63 594
009: Ostatní konstrukce a práce	3 194	671	3 864
099: Přesun hmot HSV	278 465	58 478	336 943
SO_02: Komunikace a zpevněné plochy, mobiliář, elektroinstalace	891 624	187 241	1 078 865
001: Zemní práce	11 902	2 499	14 401
002: Základy	36 112	7 584	43 696
005: Komunikace	353 937	74 327	428 264
009: Ostatní konstrukce a práce	215 337	45 221	260 558
099: Přesun hmot HSV	70 987	14 907	85 894
740: Silnoproud	132 750	27 878	160 628
900: Mobiliář	70 600	14 826	85 426
SO_03: Dešťová kanalizace	146 924	30 854	177 778
001: Zemní práce	51 033	10 717	61 750
004: Vodovodné konstrukce	2 284	480	2 764
008: Vedení dálková a přípojná	84 347	17 713	102 060
009: Ostatní konstrukce a práce	4 478	940	5 418
099: Přesun hmot HSV	4 782	1 004	5 786
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	115 821	24 323	140 144
V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce	30 000	6 300	36 300
V03: Zařízení staveniště	31 000	6 510	37 510
V04: Inženýrská činnost	21 000	4 410	25 410
V05: Finanční náklady			
V09: Ostatní náklady	33 821	7 103	40 924
Celkem (bez DPH)	1 488 585		
DPH	312 603		
	312 603		
DPH 21 % ze základny: 1 488 585			

Celkem (včetně DPH)

1 801 188

Zakázka:

ÚPRAVY VE DVOŘE V č.p. 56, p.č. st.. 63/3, k.ú. ČESKÝ BROD (622737)

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO_01: Přípravné práce							
001: Zemní práce							
1.	SP	113106123/00 Plný popis: Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic Výkaz výměr: Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva neb viz Situace	m ²	122,3	55,00	334 216,15	52 557,40 6 726,50
2.	SP	113107243/00 Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 Výkaz výměr: viz Situace odměřeno z výkr. DWG; 122,3	m ²	278,2	60,00	16 692,00	16 692,00
3.	SP	113202111/00 Plný popis: Vytřhání obrub krajinků obrubníků stojatých Výkaz výměr: viz Situace odměřeno z výkr. DWG; 278,2	m	152,2	50,00	7 610,00	7 610,00
4.	SP	113107222/00 Plný popis: Odstranění podkladů pl přes 200 m ² z kameniva drčeného tl 200 mm Výkaz výměr: viz Situace odměřeno z výkr. DWG; 92,1 odměřeno z výkr. DWG; 60,1	m ²	122,3	35,00	4 280,50	4 280,50
5.	SP	113107224/00 Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m ² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrst předpokládaný podklad pod živičným krytem; 278,2	m ²	278,2	62,00	17 248,40	17 248,40
6.	SP	919735113/00 Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm Výkaz výměr: viz Situace předpoklad; 29,3	m	29,3	109,00	3 193,70	3 193,70
7.	SP	997013111/00 Plný popis: Přesun hmot HSV *3111 až *3217 jsou započteny i náklady na vodorovnou dopravu na vzdálenost do 50 m / svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz Výkaz výměr: viz Situace předpoklad; 29,3	t	347,733	105,00	278 465,05	36 511,99
Plný popis: Vnitrostavěbní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
8.	SP	997013219/00 Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m <i>Plný popis: Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších</i>	t	347,733	52,00	18 082,13	
9.	SP	997002511/00 Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot do 1 km <i>Plný popis: Vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez naložení, se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i>	t	347,733	96,00	33 382,39	
10.	SP	997241519/00 Příplatek ZKD 1 km u vodorovného přemístění vybouraných hmot <i>Plný popis: Doprava vybouraných hmot, konstrukcí nebo suti vodorovně přemístění vybouraných hmot nebo konstrukcí, na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započítají 1 km</i> <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 47,151*19</i>	t	6 606,931	10,00	66 069,31	
11.	SP	997013801/00 Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového</i> <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 31,798*31,201</i>	t	62,999	360,00	22 679,64	
12.	SP	997221845/00 Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů</i> <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 87,911</i>	t	87,911	360,00	31 647,96	
13.	SP	997221855/00 Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva</i> <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 345,609-31,798-31,201-87,911</i>	t	194,699	360,00	70 091,64	
SO_02: Komunikace a zpevněné plochy, mobilniár, elektroinstalace							
14.	SP	181151321/00 Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tří 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5 <i>Plný popis: Plošná úprava terénu v zemíně tří. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině nebo na svahu do 1:5</i> <i>Výkaz výměr: viz Technická zpráva šterkový trávník, odměřeno z výkr. DWG: 62,4 travnatá plocha, odměřeno z výkr. DWG: 33,2+0,9+16,98</i>	m2	113,48	30,00	3 404,40	
15.	SP	181451131/00 Založení parkového trávníku výševem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 <i>Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</i>	m2	113,48	18,00	2 042,64	
16.	H	00572410 Osivo směs travní <i>Plný popis: Osivo směs travní</i>	kg	3,972	110,00	436,90	
17.	SP	181951104/00 Úprava pláně v hornině tří. 5 až 7 se zhutněním <i>Plný popis: Úprava pláně v rovině výškových rozdílů v hornině tří. 5 až 7 se zhutněním</i> <i>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty (113,48/100)*3,5</i>	m2	462,9	13,00	6 017,70	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
		Výkaz výměr: viz Technická zpráva vozovka, parkovací stání, stání pro kontejnery (D1-D-3-VI-PIII), odměřeno z výkr. DWG; 278,2 chodník (D2-D-1-CH-PIII), odměřeno z výkr. DWG; 122,3 šterkový trávník, odměřeno z výkr. DWG; 62,4					
18.	SP	002: Základy Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 100 mm včetně lože otevřený výkop	m	80,0	320,00	36 112,00	25 600,00
		Plný popis: Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m ³ /m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D f					
		Výkaz výměr: viz výkr. Situace a Technická zpráva předpokládá: 80					
19.	SP	Výplň odvodňovacích žeběr nebo trativodů šterkopiskem tříděným	m ³	7,2	655,00	4 716,00	
		Plný popis: Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeběr nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně šterkopiskem tříděným					
		Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 80*0,3*0,3					
20.	SP	Zřízení opláštění žeběr nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu do 1:2	m ²	112,0	23,00	2 576,00	
		Plný popis: Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeběr nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2					
		Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 80*1,4					
21.	H	Ochranná textilie ze 100% polypropylenu - 300 g/m ² (role/100m ²)	m ²	128,8	25,00	3 220,00	
		Plný popis:					
		005: Komunikace					
22.	SP	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm - frakce 0-32 mm, VOZOVKA, PARKOVACÍ STÁNÍ, STÁNÍ PRO KONTEJNERY, CHODNÍK	m ²	400,5	108,00	353 937,01	43 254,00
		Plný popis: Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
		Výkaz výměr: viz Situace a Technická zpráva vozovka a parkovací stání (D1-D-3-VI-PIII), odměřeno z výkr. DWG; 278,2 chodník (D2-D-1-CH-PIII), odměřeno z výkr. DWG; 122,3					
23.	SP	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm - frakce 0-32 mm, ŠTERKOVÝ TRÁVNÍK	m ²	62,4	142,00	8 860,80	
		Plný popis: Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
		Výkaz výměr: viz Situace a Technická zpráva šterkový trávník, odměřeno z výkr. DWG; 62,4					
24.	SP	Šterk frakce 16/32 mm s humusovou zemínou, tl. 100 mm - podrobný popis viz TZ, ŠTERKOVÝ TRÁVNÍK	m ²	62,4	200,00	12 480,00	
		Plný popis:					
25.	SP	Humusová zemina se šterkem zrnitosti 16/22 mm, tl. 30 mm - podrobný popis viz TZ, ŠTERKOVÝ TRÁVNÍK	m ²	62,4	200,00	12 480,00	
		Plný popis:					
26.	SP	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm - VOZOVKA, PARKOVACÍ STÁNÍ, STÁNÍ PRO KONTEJNERY	m ²	278,2	229,00	63 707,80	
		Plný popis: Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Can. soustava
<p>Výkaz výměr: viz Situace a Technická zpráva vozovka a parkovací stání (D1-D-3-VI-PIII), odměřeno z výkr. DWG; 278,2</p>							
27.	SP	596211212/00 Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 - s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním / vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci	m2	278,2 122,3	253,00	30 941,90	
<p>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci</p>							
<p>Výkaz výměr: viz Situace a Technická zpráva chodník (D2-D-1-CH-PIII), odměřeno z výkr. DWG; 122,3</p>							
28.	H	9435f2001-15 Zámková a skladebná dlažba, povrch hladký - rozm. např. délka 200 mm, šířka 100 mm, výška 80 mm, přírodní	m2	122,3 125,969	268,00	33 759,69	
<p>Plný popis:</p>							
<p>Výkaz výměr: viz Situace a Technická zpráva vozovka a parkovací stání (D1-D-3-VI-PIII), odměřeno z výkr. DWG; 278,2</p>							
29.	SP	596212212/00 Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2 - s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním / vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci	m2	278,2	257,00	71 497,40	
<p>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci</p>							
<p>Výkaz výměr: viz Situace a Technická zpráva vozovka a parkovací stání (D1-D-3-VI-PIII), odměřeno z výkr. DWG; 278,2</p>							
30.	H	9435f2001-15 Zámková a skladebná dlažba, povrch hladký - rozm. např. délka 200 mm, šířka 100 mm, výška 80 mm, přírodní	m2	278,2 276,967	268,00	74 227,16	
<p>Plný popis:</p>							
<p>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 278,2-4,7-4,6</p>							
31.	H	9435f2001-16 Zámková a skladebná dlažba, povrch hladký - rozm. např. délka 200 mm, šířka 100 mm, výška 80 mm, červená	m2	268,9 4,841	268,00	1 297,39	
<p>Plný popis:</p>							
<p>Výkaz výměr: viz Situace oddělení parkovacího stání od vozovky (1,25+6,75+2,5)*0,2</p>							
<p>oddělení stání pro kontejnery od vozovky (1,5+10+1,5)*0,2</p>							
32.	H	943f2005-04 Slepecká (signální) zámková dlažba - značka 80 mm, červená	m2	2,6 4,738	302,00	1 430,88	
<p>Plný popis:</p>							
<p>Výkaz výměr: viz výkr. Situace 4,6</p>							
<p>009: Ostatní konstrukce a práce</p>							
33.	SP	919726122/00 Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	462,9	46,00	21 336,86	
<p>Plný popis: Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2</p>							
<p>Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 462,9</p>							
34.	SP	919721103/00 Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru podélná pevnost v tahu do 150 kN/m	m2	462,9	128,00	59 251,20	
<p>Plný popis: Geomříž pro stabilizaci podkladu tkaná z polyesteru, podélná pevnost v tahu přes 80 do 150 kN/m</p>							

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
35.	SP 916131213/00	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do laže z betonu prostého - laže C20/25, XF3 Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením laže, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do laže z betonu prostého téže zn Výkaz výměr: viz Situace	m	92,1	275,00	25 327,50	
36.	H 942F2325-05	obrubník silniční, odměřeno z výkr. DWG; 92,1 OBRUBNÍK SILNIČNÍ - ABO 15-25, přírodní, délka 1000 mm, šířka 150 mm, výška 250 mm Plný popis:	ks	95,79	125,00	11 973,75	
37.	SP 916331112/00	Osazení zahradního obrubníku betonového do laže z betonu s boční opěrrou - laže C16/20, XF1 Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s lažem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15 Výkaz výměr: viz Situace	m	60,1	120,00	7 212,00	
38.	H 943F2615-07	obrubník zdřhanový, odměřeno z výkr. DWG; 60,1 OBRUBNÍK SADOVÝ - ABO 8-25, přírodní, délka 1000 mm, šířka 80 mm, výška 250 mm Plný popis:	ks	62,83	97,00	6 094,51	
39.	SP 916991121/00	Laže pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého - laže přesahující tl. 100 mm Plný popis: Laže pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20 Výkaz výměr: viz předchozí výpočty	m3	27,435	2 700,00	74 074,50	
40.	SP 914111111/00	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu Plný popis: Montáž svíslé dopravní značky velikostí do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,0	199,00	597,00	
41.	H 009-spacm-04	Dopravní značka I25a - OBYTNÁ ZÓNA Plný popis:	kus	1,0	800,00	800,00	
42.	H 009-spacm-05	Dopravní značka I25b - KONEC OBYTNÉ ZÓNY Plný popis:	kus	1,0	800,00	800,00	
43.	H 009-spacm-06	Dopravní značka IP12+01 - VYHRAZENÉ PARKOVIŠTĚ Plný popis:	kus	1,0	800,00	800,00	
44.	SP 914511112/00	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	3,0	895,00	2 685,00	
45.	H 009-spacm-01	Sloupek pr. 70 mm, délka do 3500 mm Plný popis:	kus	3,0	650,00	1 950,00	
46.	H 009-spacm-02	Plastové víčko ke sloupku pr. 70 mm Plný popis:	kus	3,0	25,00	75,00	
47.	H 009-spacm-03	Hliníková patka ke sloupku pr. 70 mm vč. spoj. materiálu Plný popis:	kus	3,0	580,00	1 740,00	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
48.	SP 915311111/00	Plný popis: Přeformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 1 m2 Výkaz výměr: viz Situace vodorovné DZ, V10f, 1	kus	1,0	338,00	338,00	
49.	SP 915621111/00	Plný popis: Předznačení vodorovného plošného značení Předznačení pro vodorovné značení sříhané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot - plošné šipky, symboly, nápisy	m2	1,0	325,00	325,00	
50.	SP 998223011/00	099: Přesun hmot HSV Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním - dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	420,04	169,00	70 986,74 70 986,74	
51.	SP 740-R1	740: Silnaproud ELEKTROINSTALACE UMĚLÉHO OSVĚTLENÍ v rozsahu TZ (Elektrotechnické zařízení) - úprava v rozvaděči, osazení jističe 1B/10A, časového a soumrakového spínače / provedení rozvodů (kabelová trasa cca. 60 bim, kabel CVKY-J) - dodávka a montáž	soubor	1,0	16 500,00	132 750,00 16 500,00	
52.	SP 740-R2	Plný popis: NÁSTĚNNÉ SVÍTIDLO, 11 W, IP65, podrobná specifikace viz PD - dodávka a montáž vč. zednické přípomoci a zednického začíštění - dodávka a montáž	kus	5,0	9 950,00	49 750,00	
53.	SP 740-R3	Plný popis: SLOUPOVÉ SVÍTIDLO, 5,8 W, IP65, podrobná specifikace viz PD - dodávka a montáž vč. zednické přípomoci a zednického začíštění	kus	5,0	12 500,00	62 500,00	
54.	SP 740-R4	Plný popis: REVIZE nového okruhu elektroinstalace	kus	5,0	800,00	4 000,00	
55.	SUB POZ-A.2A	900: Mobilář LAVIČKA, délka 2000 mm, dodávka a osazení (montáž), podrobný popis viz projektová dokumentace	kus	1,0	26 000,00	70 600,00 26 000,00	
56.	SUB POZ-A.2B	Plný popis: LAVIČKA, délka 3000 mm, dodávka a osazení (montáž), podrobný popis viz projektová dokumentace	kus	1,0	39 000,00	39 000,00	
57.	SUB POZ-A.4	Plný popis: POPELNÍK KOVOVÝ, dodávka a osazení (montáž), podrobný popis viz projektová dokumentace	kus	1,0	5 600,00	5 600,00	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO_03: Dešťová kanalizace							
001: Zemní práce							
58.	SP	132201101/00 Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 Plný popis: Hloubení zapořezaných / nezapořezaných rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Podélný profil kanalizace výkopky prováděny v obnažené pláni, max. hl. 750 mm 47*0,6*0,75	m3	21,15	570,00	146 923,58	
59.	SP	132201109/00 Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 Plný popis: Hloubení zapořezaných / nezapořezaných rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Výkaz výměr: viz předchozí výpočty, 50% (21,15/100)*50	m3	10,575	161,00	1 702,58	
60.	SP	167101102/00 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 - výkopek z důvodu rozmocnění nebude možné použít pro zpětné zásypy Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 21,15-5,52	m3	15,63	55,00	859,65	
61.	SP	162701105/00 Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 0	m3	15,63	230,00	3 594,90	
62.	SP	162701109/00 Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obyčejném dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 15,63*10	m3	156,3	18,00	2 813,40	
63.	SP	171201201/00 Uložení sypaniny na skládky Plný popis: Uložení sypaniny na skládky	m3	15,63	15,00	234,45	
64.	SP	171201211/00 Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) Plný popis: Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 15,63*2	t	31,26	360,00	11 253,60	
65.	SP	174101101/00 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním - JEN DO ÚROVNĚ SPODNÍ KONSTRUKČNÍ Plný popis: Zásyp sypaninou z jakéhokoli horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách Výkaz výměr: viz předchozí výpočty 21,15-2,82-12,81	m3	5,52	280,00	1 545,60	
66.	SP	175151101/00 Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m Plný popis: Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu o míru zhutnění bez pr Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Podélný profil kanalizace 10*0,6*0,125+0,3+28*0,6*0,15+0,3+9*0,6*(0,2+0,3)	m3	12,81	185,00	2 369,85	
67.	H	58337303 Lamové výšivky frakce 0-8 Plný popis: Výkaz výměr: viz předchozí výpočty	t	24,339	600,00	14 603,40	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
	12,81*1,9			24,339			
68.	SP 451573111/00	004: Vodorovné konstrukce Lože pod potrubí otevřený výkop ze štrkopiesku Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štrkopiesku do 63 mm Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Podélný profil kanalizace 47*0,6*0,1	m3	2,82	810,00	2 284,20	2 284,20
69.	SP 871275211/00	008: Vedení dálková a přípojná Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednotvárné tuhosti třídy SN4 DN 125 Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednotvárného, tuhosti třídy SN 4 DN 125 Výkaz výměr: viz výkr. Dešťová kanalizace 12	m	12,0	182,00	84 347,15	2 184,00
70.	SP 871315221/00	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednotvárné tuhosti třídy SN8 DN 160 Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednotvárného, tuhosti třídy SN 8 DN 160 Výkaz výměr: viz výkr. Dešťová kanalizace 29	m	29,0	335,00	9 715,00	
71.	SP 871355221/00	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednotvárné tuhosti třídy SN8 DN 200 Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštného jednotvárného, tuhosti třídy SN 8 DN 200 Výkaz výměr: viz výkr. Dešťová kanalizace 9	m	29,0	355,00	3 195,00	
72.	SP 877275211/00	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 125 Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu jednoosých DN 125	kus	4,0	160,00	640,00	
73.	H 954In6092-10	Koleno z PVC kanalizační KG - úhel 30°, DN 125, KGB Plný popis:	ks	2,03	95,00	192,85	
74.	H 954In6092-18	Koleno z PVC kanalizační KG - úhel 45°, DN 125, KGB Plný popis:	ks	2,03	95,00	192,85	
75.	SP 877315211/00	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150 Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu jednoosých DN 150	kus	3,0	160,00	480,00	
76.	H 954In6092-11	Koleno z PVC kanalizační KG - úhel 30°, DN 160, KGB Plný popis:	ks	1,015	115,00	116,73	
77.	H 954In6092-19	Koleno z PVC kanalizační KG - úhel 45°, DN 160, KGB Plný popis:	ks	2,03	115,00	233,45	
78.	SP 877355211/00	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 200 Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu jednoosých DN 200	kus	1,0	180,00	180,00	
79.	H 954In6096-04	Redukce z PVC kanalizační KG - DN 160/200, KGR Plný popis:	ks	1,015	95,00	96,43	

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
80.	SP	877315221/00	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoousé DN 150	kus	2,0	180,00	360,00
		Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu dvoousých DN 150					
81.	H	954In6094-06	Odbočka z PVC kanalizační KG - úhel 45 °, DN 160/160, KGEA	ks	1,015	95,00	96,43
		Plný popis:					
82.	H	954In6094-05	Odbočka z PVC kanalizační KG - úhel 45 °, DN 160/125, KGEA	ks	1,015	115,00	116,73
		Plný popis:					
83.	SP	877355221/00	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvoousé DN 200	kus	2,0	180,00	360,00
		Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu dvoousých DN 200					
84.	H	954In6094-08	Odbočka z PVC kanalizační KG - úhel 45 °, DN 200/125, KGEA	ks	1,015	190,00	192,85
		Plný popis:					
85.	H	954In6094-09	Odbočka z PVC kanalizační KG - úhel 45 °, DN 200/160, KGEA	ks	1,015	190,00	192,85
		Plný popis:					
86.	SP	894812311/00	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné	kus	1,0	6 500,00	6 500,00
		Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 600/160 průtočné					
87.	SP	894812331/00	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,0	8 900,00	8 900,00
		Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 roura šachtová korugovaná, světlé hloubky 1 000 mm					
88.	SP	894812339/00	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 600 za uříznutí šachtové roury	kus	1,0	1 000,00	1 000,00
		Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 Příplatek k cenám 2331 - 2334 za uříznutí šachtové roury					
89.	SP	894812377/00	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 40 t s teleskopickým adaptérem	kus	1,0	16 000,00	16 000,00
		Plný popis: Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby [např. systém KG] DN 600 poklop (mříž) litinový pro zatížení od 25 t do 40 t s teleskopickým adaptérem					
90.	SP	895941311/00	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	2,0	2 800,00	5 600,00
		Plný popis: Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50					
		Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Podélný profil kanalizace UV1 a UV2: 2					
91.	H	954J2381-04	ULIČNÍ VPUST - Dno s výtokem TBV, DN 200 PVC, výška 380 mm, vnitřní D 450 mm, vnější D 550 mm	ks	2,02	2 600,00	5 252,00
		Plný popis:					
92.	H	954J2383-03	ULIČNÍ VPUST SKRUŽE - Skruž horní TBV, výška 570 mm, vnitřní D 450 mm, vnější D 550 mm	ks	2,02	2 300,00	4 646,00
		Plný popis:					
93.	H	954In2005-01	ULIČNÍ VPUST KALOVÉ KOŠE - Kalový koš pozinkovaný, 600 mm, výška 600 mm, vnější D 385 mm	ks	2,0	750,00	1 500,00
		Plný popis:					
94.	H	954In0001-02	ULIČNÍ VPUST MŘÍŽE - Mříž s rámem D400, 500x500 mm, délka 500 mm, šířka 160 mm	ks	2,0	4 600,00	9 200,00
		Plný popis:					
95.	SP	892372111/00	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	1,0	800,00	800,00
		Plný popis: Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300					

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
96.	SP	892271111/00 Plný popis: Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125 Výkaz výměr: viz předchozí výpočty	m	12,0	14,00	168,00	
97.	SP	892351111/00 Plný popis: Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200 Výkaz výměr: viz předchozí výpočty	m	38,0	18,00	684,00	
98.	SP	899722114/00 Plný popis: Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 40 cm Výkaz výměr: viz předchozí výpočty	m	47,0	16,00	752,00	
99.	SP	899-R01 Plný popis: DEMONTÁŽE - demontáž (bourání) původní uliční vpusti - vč. likvidace uložení na řízenou skládku	soubor	1,0	4 800,00	4 800,00	
100.	SP	935113111/00 Plný popis: Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštěm šířky do 200 mm Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštěm polymerbetonového šířky do 200 mm Výkaz výměr: viz výkr. Situace, Podélný profil kanalizace	m	1,5	385,00	4 477,50	
101.	H	954lg9001-07 Plný popis: Žlaby 100 - polymerbeton - žlab s litinovým můstkovým roštěm, B125, délka 1 m, rozměr 100/110 mm	ks	1,0	1 100,00	1 100,00	
102.	H	954lg9001-08 Plný popis: Žlaby 100 - polymerbeton - žlab s litinovým můstkovým roštěm, B125, délka 0,5 m, rozměr 100/110 mm	ks	1,0	550,00	550,00	
103.	H	954lg9001-12 Plný popis: Žlaby 100 - polymerbeton - vpust s litinovým můstkovým roštěm, B125, délka 0,5 m, rozměr 100 mm	ks	1,0	550,00	550,00	
104.	H	954lg9001-14 Plný popis: Žlaby 100 - polymerbeton - čelo plné, rozměr 100 mm	ks	1,0	200,00	200,00	
105.	H	954lg9001-15 Plný popis: Žlaby 100 - polymerbeton - čelo s nátr. DN100, rozměr 100/110 mm	ks	1,0	200,00	200,00	
106.	H	954lg9001-17 Plný popis: Žlaby 100 - polymerbeton - Odtoková sada svislé odtokové hrábě DN110, sifon+sítka	ks	1,0	1 300,00	1 300,00	
107.	SP	998276101/00 Plný popis: Přesun hmot HSV Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	31,879	150,00	4 781,81	4 781,81

Poř. Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<p>Plný popis: Přesun hmot pro trubič vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo stíolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m</p>							
<p>VRN: Vedlejší rozpočtové náklady</p>							
108.	ON	012002000	KČ	1,0	12 000,00	12 000,00	115 821,46
<p>V01: Průzkumné, geodetické a projektové práce</p>							
<p>Geodetické práce - polohové a výškové vytýčení stavby (dopravní řešení) / zaměření a vytýčení stávajících IS v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby</p>							
109.	ON	012003000	KČ	1,0	6 000,00	6 000,00	
<p>Geodetické zaměření skutečného provedení stavby (výškopisné i polohopisné) včetně všech sítí, zeleně a mobilisáře</p>							
110.	ON	013002500	KČ	1,0	12 000,00	12 000,00	
<p>Dokumentace skutečného provedení stavby</p>							
<p>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce</p>							
111.	ON	030001000	KČ	1,0	6 000,00	6 000,00	31 000,00
<p>V03: Zařízení staveniště</p>							
<p>Zařízení staveniště</p>							
<p>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</p>							
112.	ON	032603000	KČ	1,0	25 000,00	25 000,00	25 000,00
<p>Ostatní náklady - DOPRAVNÍ ČÁST, přechodné dopravní značení (PDZ)</p>							
<p>Plný popis: Zařízení staveniště vybavení staveniště ostatní náklady</p>							
113.	ON	043194000	KČ	1,0	10 000,00	10 000,00	21 000,00
<p>V04: Inženýrská činnost</p>							
<p>Ostatní zkoušky - DOPRAVNÍ ČÁST, průkazní a kontrolní zkoušky</p>							
<p>Plný popis: Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky</p>							
114.	ON	049002000	KČ	1,0	5 000,00	5 000,00	5 000,00
<p>Ostatní inženýrská činnost - DOPRAVNÍ ČÁST, aktualizace PDZ (DIO)</p>							
<p>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost ostatní inženýrská činnost</p>							
115.	ON	043134000	KČ	1,0	6 000,00	6 000,00	6 000,00
<p>Zkoušky zatěžovací - DOPRAVNÍ ČÁST, zkoušky únosnosti zemní pláně</p>							
<p>Plný popis: Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky zatěžové</p>							
116.	ON	052103000	KČ	1,0	0,00	0,00	0,00
<p>V05: Finanční náklady</p>							
<p>REZERVA INVESTORA - rezerva určená pro případnou nutnost sanace aktivní zóny zemní pláně do hl. 400 mm</p>							
<p>Plný popis: Finanční náklady finanční rezerva rezerva investora</p>							
117.	ON	091003000	KČ	1,0	12 000,00	12 000,00	33 821,46
<p>V09: Ostatní náklady</p>							
<p>Náklady na rektifikaci všech povrchových znaků inženýrských sítí - případně výměna poškozených</p>							
<p>Plný popis: Ostatní náklady související s objektem bez rozlišení</p>							
118.	ON	090001000	%	1,5	14 547,64	21 821,46	21 821,46
<p>Sdružená sazba vedlejších rozpočtových nákladů (VRN)</p>							
<p>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady</p>							

Popř. Typ Kód Popis MJ Výměra Jedn. cena Cena Cen. soustava