

# SMLOUVA O DÍLO

č. objednatele SD/00517/2026

č. zhotovitele .....

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

## I. SMLUVNÍ STRANY

### 1.1 Objednatel:

### MĚSTO TÁBOR

zastoupené

starostou Ing. Štěpánem Pavlíkem

se sídlem

Žižkovo nám. čp. 2/2, 390 01 Tábor

zástupce pro věci smluvní

Ing. Štěpán Pavlík

zástupce pro věci technické Ing. Eliška Pospíšilová, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXX. XXXX XXXXXXXXXXXXXXXX,

XXXX.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.XX

XXX. XXXXXX XXXXXXXX, XXXXXX.XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX,

dozor investora a koordinátor BOZP bude určen při převzetí staveniště a zapsán do stavebního deníku

IČ 00253014

(DIČ CZ00253014)

bankovní spojení

XXXXX XXXXXXXXXXXXX, X.X., XXXXXXXX XXXXX

číslo účtu

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

tel. xxx xxx xxx, mob. xxx xxx xxx (xxx. xxxxxx xxxxxxxxxxxxxx)

tel. xxx xxx xxx, mob. xxx xxx xxx (xxx. xxxxxx xxxxxxxxxxxxxx)

tel. xxx xxx xxx, mob. xxx xxx xxx (xxx. xxxxxx xxxxxxxx)

(dále jen "objednatel")

### 1.2 Zhotovitel:

se sídlem

DVOŘÁK STAVEBNÍ s.r.o.

U Pily 666, 370 01 České Budějovice

zástupce ve věcech smluvních

XXXX XXXXXX

zástupce ve věcech technických

XXX. XXXXX XXXXX

odborné vedení provádění stavby – stavbyvedoucí: XXXXXX XXXXX

- obor autorizace: dopravní stavby

- číslo autorizace: XXXXXXXX

IČ 28096878

DIČ CZ28096878

obchodní rejstřík  
Budějovicích

C 17063 vedený u Krajského soudu v Českých

bankovní spojení

XXXXXXXXXX XX

číslo účtu

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

tel. xxx xxx xxx, fax ....., e-mail: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX.XX

(dále jen "zhotovitel")

## II. PŘEDMĚT PLNĚNÍ (DÍLO)

- 2.1 Předmětem této veřejné zakázky malého rozsahu je realizace stavby s názvem: „Vybudování zpevněné cesty mezi ulicemi Údolní a Martina Koláře“, a to podle:
- projektové dokumentace, jejímž zpracovatelem je xxx. xxxxxx xxxxxxxx – Projekty dopravních staveb, xxxxxxxxxxx xxxxxxx, xxx xx xxxxx xxxxxxxxxxxxxx, IČ: xxxxxxxx,
  - soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále též „soupis prací“),
  - zadávacích podmínek stejnojmenného výběrového řízení objednatele,
  - nabídky zhotovitele v tomto výběrovém 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 výběrovým řízením je výběrové 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. 131/2024 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. 131/2024 Sb. Příslušná dokumentace byla součástí zadávacích podmínek výše uvedené veřejné zakázky a je v této smlouvě též označována jako "projektová dokumentace". Za správnost a úplnost projektové dokumentace odpovídá objednatel.
  - f) položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatele vymezené množství.
- 2.3 Priorita dokumentů v pořadí od dokumentu s nejvyšší prioritou je stanovena takto:
1. smlouva o dílo,
  2. oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb - položkový rozpočet zhotovitele,
  3. projektová dokumentace,
  4. ostatní dokumentace týkající se provádění díla.

## III. URČENÍ DÍLA

- 3.1 **Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit smluvní cenu díla,** přičemž celkový souhrn vlastností provedeného díla je určen obecně závaznými předpisy, platnými českými a evropskými technickými normami (v případě, že ČSN nebudou v souladu s evropskými technickými normami, mají přednost ty normy, které obsahují přísnější požadavky), zadávací dokumentací, podmínkami z vydaných územních a stavebních povolení, požadavky dotčených orgánů státní správy a samosprávy a touto smlouvou.

### 3.2 **Rozsah díla** je určen takto:

Předmětem této veřejné zakázky malého rozsahu je realizace stavby s názvem „Vybudování zpevněné cesty mezi ulicemi Údolní a Martina Koláře“ podle zpracované projektové dokumentace.

Stavba je rozdělena na následující stavební objekty:

SO 101	Zpevněná cesta
SO 102	Vjezd na parc.č. 3373/1 (není součástí této zakázky – samostatná investice soukromé osoby)
SO 401	Veřejné osvětlení (není součástí této zakázky – samostatná investice TSMT s.r.o.)

Projektová dokumentace (dále též „PD“) řeší zejména:

- novostavbu cesty s krytem z mechanicky zpevněného kameniva o šířce 1,5 m a délce cca 143 m, cesta bude vedena od poslední garáže v ulici Údolní až ke vjezdu u č.p. 3202,
- zřízení schodišťových stupňů v místě, kde je podélný sklon terénu 20%,
- podchycení dešťových vod z části ulic Martina Koláře a Smolínova pomocí příčného žlabu s mříží a svedením do stávající kanalizace v ulici Martina Koláře,
- zřízení bezpečnostního zábradlí o výšce 1,1m v části trasy a jeho doplnění o madlo ve výšce 0,9 m v místě, kde sklon cesty převyšuje 13%,
- zřízení palisády 0,5m nad niveletu cesty v místech, kde je nutno stávající pěšinu rozšířit,
- úpravu již povoleného vjezdu k nemovitosti č.p. 3202, která není součástí této veřejné zakázky,
- veřejné osvětlení komunikace a stezky, které není součástí této veřejné zakázky.

Součástí předmětu plnění je rovněž:

- koordinační činnost spočívající v organizování a koordinování nástupů dodavatelů ostatních investorů, kteří budou nad rámec předmětu této veřejné zakázky realizovat práce na pokládkách či stavebních úpravách svých inženýrských sítí. Jedná se o investory: Technické služby Tábor s.r.o. (výstavba veřejného osvětlení),
- detailní zdokumentování, tj. fotografická příp. video dokumentace, místa plnění před zahájením prací, v průběhu provádění jednotlivých kroků předepsaných projektantem a po ukončení prací,
- dodání nebo zhotovení veškerých pomocných a dočasných konstrukcí, lešení, ochranných zábradlí a bariér apod.,
- potřebná zaměření v místě plnění díla a vytýčení všech stávajících inženýrských sítí před zahájením prací,
- provedení všech průkazných zkoušek a revizí nezbytných pro dokončení díla a dodání veškerých dokladů zkoušek, atestů, certifikátů a revizí dle platných ČSN a zákonů ČR,
- dokumentace skutečného provedení (1x v elektronické podobě a 6 vyhotovení v listinné podobě včetně dokladové části) včetně geodetického zaměření skutečného stavu a vypracování geometrického plánu.

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

stavby. Vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy Jihočeského kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb. o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.

Zhotovitel předá objednateli geodetické zaměření skutečného provedení díla, které bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 5x v tištěné a 1x v elektronické formě. Zhotovitel zajistí vložení geodetické aktualizované dokumentace do Portálu DMVS a předání výsledného protokolu o zpracovatelnosti.

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

## IV. DOBA PLNĚNÍ

4.1 Zhotovitel provede výše specifikované dílo v těchto termínech:

- Termín předání a převzetí staveniště: zadavatel předpokládá předání a převzetí staveniště po podpisu smlouvy dle dohody objednatele a zhotovitele.
- Termín zahájení prací: do 7mi dnů od předání a převzetí staveniště.
- **Celková doba provádění stavebních prací bude stanovena max. 60 kalendářních dnů od termínu zahájení prací po dokončení všech prací stanovených projektovou dokumentací tj. do dne předání a převzetí kompletní stavební části díla.**
- **Kompletní dokončení a předání díla bude ve lhůtě do max. 90ti kalendářních dnů od zahájení prací, a to včetně předání všech podkladů, průzkumů a dokladů o zkouškách potřebných k závěrečné kontrolní prohlídce, včetně vložení geodetického zaměření do krajských digitálních map a dokumentace skutečného provedení.**
- Stavba bude realizována v souladu s podrobným **harmonogramem výstavby** (dále „harmonogram“). Jedná se o harmonogram, který byl součástí nabídky dodavatele a ve spolupráci s případnými poddodavateli byl aktualizován a předán do 5 dnů od předání a převzetí staveniště doзору investora k odsouhlasení a bude měněn pouze po dohodě s dozorem investora. Harmonogram bude vypracovaný min. **v týdnech** a bude v něm zachycen časový postup provádění dílčích prací, dodávek a služeb stanovených předmětem díla.
- Termín zahájení plnění veřejné zakázky je podmíněn zadáním zakázky a vydáním veškerých potřebných povolení k užívání veřejných ploch, rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací odborem dopravy MěÚ. Tato povolení zajišťuje zhotovitel a nese veškeré případné poplatky.

Zadavatel si vyhrazuje právo změnit předpokládané termíny a rozsah plnění veřejné zakázky.

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

## V. CENA

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

**1.666.666,00 Kč celkem bez DPH**

**349 999,86 Kč DPH, tj. 21 %**

**2 016 665,86 Kč celkem vč. DPH**

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

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

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

- 5.2 Cena je platná až do termínu dokončení díla sjednaného dle smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné po celou dobu plnění smlouvy.
- 5.3 Smluvní strany se dohodly, že cenu díla bude možné změnit pouze při splnění této podmínky:
- v případě **dodatečných stavebních prací**, jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností v průběhu provádění díla (např. vyšší kubatury prací zjištěné po odkrytí konstrukcí, překládky nedokladovaných inženýrských sítí apod.) a které jsou nezbytné pro provedení díla. Celkový rozsah dodatečných stavebních prací nepřekročí 30 % smluvní ceny.

- 5.4 Zhotovitel je oprávněn v ceně dodatečných stavebních prací dle bodu 5.3 této smlouvy zohlednit také odpovídající podíl ostatních nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkovém rozpočtu zhotovitele tvořícím přílohu této smlouvy.
- 5.5 Zhotovitel je povinen ke každé změně prováděných prací oproti soupisu stavebních prací, dodávek a služeb tvořícím přílohu této smlouvy, která je zapsána a odsouhlasena technickým dozorem investora ve stavebním deníku, zpracovat **změnový list**, jenž bude v případě dodatečných stavebních prací (viz výše) podkladem pro zadání dodatečných stavebních prací a následně i podkladem pro dodatek ke smlouvě.
- 5.6 Dodatečné stavební práce budou oceňovány tímto postupem:
- prioritně budou použity jednotkové ceny obsažené ve smluvním rozpočtu
  - pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu, použije se položka dle již v rozpočtu použité cenové soustavy s aktuální cenovou úrovní,
  - pokud se položka dodatečných stavebních prací nenachází ve smluvním rozpočtu a není možné použít položku z již v rozpočtu použité cenové soustavy nejbližší podobnou, bude použita individuální kalkulace ceny a její výpočet bude věcně a technicky zdůvodněn.
- 5.7 Zhotovitel nemá právo domáhat se navýšení ceny díla z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zhotovitelem.

## VI. FINANCOVÁNÍ A PLACENÍ

- 6.1 Objednatel neposkytuje zálohu před zahájením prací.
- 6.2 Cena za dílo bude hrazena **měsíční fakturací** na základě soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb potvrzeného objednatelem, tj. dozorem investora, až do výše 90 % ceny díla. 10 % pozastávka bude uhrazena po odstranění případných vad a nedodělků vzešlých z přejímacího řízení, které jsou prokazatelně způsobené zhotovitelem.
- 6.3 Dodatečné stavební práce budou hrazeny samostatně na základě jejich ocenění zhotovitelem a odsouhlasení objednatelem (viz bod 5.3 této smlouvy). Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu na dodatečné stavební práce po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě.
- 6.4 Faktury musí obsahovat náležitosti podle zákona o účetnictví a zákona o dani z přidané hodnoty. Objednatelem odsouhlasený a potvrzený soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb je nedílnou součástí faktury.
- 6.5 Faktury obsahující veškeré náležitosti dle odstavce 6.4 podá zhotovitel **na podatelnu Města Tábor**, Žižkovo nám. č.p. 2 vždy do osmého dne následujícího měsíce po ukončení plnění. Faktury mohou být na podatelnu doručeny osobně, prostřednictvím pošty či jiného doručovatele na uvedenou adresu (Město Tábor, Žižkovo náměstí č.p. 2, 390 01 Tábor), případně do datové schránky (ID datové schránky: xxxxxxxx) či na emailovou adresu podatelny (xxxxxxxxxxxxxxxx.xx).

- 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 5,0 mil. Kč.** Toto pojištění se zhotovitel zavazuje udržovat v účinnosti po celou dobu zhotovování díla až do doby vydání, případně nabytí právní moci kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí.
- 7.7 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou 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. V případě, že tato povolení již v předstihu zajistil objednatel, zavazuje, se zhotovitel uzavřít dohodu o převodu práv a povinností, které z nich vyplývají.
- 8.5 V souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla obstará zhotovitel umístění nebo přemístění dopravních značek podle předpisů o pozemních komunikacích.
- 8.6 Objednatel předá při předání staveniště zhotoviteli seznam inženýrských sítí v prostoru staveniště s tím, že zhotovitel před započítím předmětných prací zajistí vytýčení veškerých stávajících inženýrských sítí od příslušného správce.
- 8.7 O předání a převzetí staveniště bude sepsán písemný protokol (**zápis o předání a převzetí staveniště**). Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného zápisu o předání a převzetí staveniště.
- 8.8 Objednatel předá **při předání staveniště** zhotoviteli:
  - projektovou dokumentaci pro provedení stavby 3x v tištěné formě,
  - pravomocné stavební povolení nebo souhlas s provedením ohlášené stavby,
  - výsledky projednání s dotčenými orgány a vlastníky v rámci územního a stavebního řízení a podmínky stanovené stavebním úřadem pro provádění stavby,
  - doklady o provedených průzkumech a další doklady týkající se díla.
- 8.9 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.
- 8.10 Objednatel je oprávněn dávat zhotoviteli pokyny k upřesnění nebo určení způsobu provádění díla. K pravidelnému ověřování postupu a kvality prováděných prací, uplatnění připomínek, projednání nově vzniklých situací aj. se tímto sjednávají **kontrolní dny**, svolávané objednatelem podle potřeby, **min. však 1x za 14 dní**. Kontrolní dny se konají **za účasti** zástupců objednatele, technického dozoru investora, autorského dozoru, zástupců zhotovitele, případně subdodavatelů, a popř. budoucích uživatelů. Kontrolní dny vede objednatel, který může jejich vedením pověřit osobu

vykonávající funkci technického dozoru. **Obsahem kontrolního dne** je zejména zpráva zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů. **Objednatel pořizuje z kontrolního dne zápis o jednání**, jehož přílohou je listina přítomných na kontrolním dnu a který písemně předá všem zúčastněným. **Zhotovitel je povinen zapsat termín konání kontrolního dne a jeho závěry do stavebního deníku.**

- 8.11 Po dobu přerušení prací je zhotovitel povinen provést zabezpečení díla.
- 8.12 Věci, které jsou potřebné ke zhotovení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud ve smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 8.13 Zhotovitel se zavazuje vést v souladu se zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon (dále jen stavební zákon), **stavební deník** s obsahovými náležitostmi uvedenými v návaznosti na § 6 vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů, v příloze č. 5 k této vyhlášce. Součinnost objednatele při zápisech do stavebního deníku vyplývá rovněž z citovaného ustanovení vyhlášky. Denní záznamy budou čitelné a podepsané zástupcem objednatele. Zhotovitel stavební deník po dokončení stavby předá objednateli. Objednatel jako vlastník stavby je podle § 154 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů povinen uchovávat stavební deník po dobu 10 let od dokončení stavby. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování příslušných dodatků smlouvy.  
Stavební deník obsahovat především tyto údaje:
- jména a příjmení pracovníků pracujících na staveništi / realizaci projektu;
  - popis a množství provedených prací a montáží a jejich časový postup;
  - dodávky materiálů, výrobků, strojů, zařízení a vybavení pro stavbu / realizaci projektu;
  - nasazení mechanizačních prostředků / využití zařízení a vybavení pro realizaci projektu.
- 8.14 Zhotovitel se zavazuje **k součinnosti s koordinátorem BOZP** určeným objednatelem v souladu se zákonem č. 309/2006 Sb., o bezpečnosti a ochrany zdraví při práci ve znění pozdějších předpisů, a současně smluvně zaváže k této součinnosti i všechny své subdodavatele. 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 v souladu s touto smlouvou o dílo. Technický dozor nesmí provádět zhotovitel a ani osoba s ním propojená.

- 8.18 Zhotovitel je povinen zvát technický dozor investora **ke všem zkouškám kvality**, které se budou konat na staveništi. Práce, které budou v dalším pracovním postupu zakryty či se stanou nepřístupnými, prověří objednatel ihned, nejdéle do **3 pracovních dnů** od doručení výzvy zhotovitele s tím, že o tom učiní zápis do stavebního deníku. Pokud tak objednatel včas neučiní, může zhotovitel pokračovat v zakrývání konstrukcí či v jiných pracích s tím, že případné následné odkrytí za účelem kontroly hradí objednatel.
- 8.19 Poté, kdy objednatel obdrží od zhotovitele písemnou zprávu o připravenosti díla k předání, zavazuje se zahájit **přejímací řízení** zhotoveného díla. Před zahájením předávacího a přejímacího řízení obě strany dohodnou organizační záležitosti předání a převzetí díla.  
Obě smluvní strany mohou smlouvou nebo dodatkem sjednat předávání a přejímání díla po částech nebo mohou sjednat předčasné předání.  
Předčasné užívání stavby je možné pouze za podmínek uvedených zákonem č. 283/2021 Sb., stavební zákon (dále jen stavební zákon), respektive v souladu s § 332a stavebního zákona podle § 123 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, event. v jiných právních předpisech.  
Při přejímacím řízení předá zhotovitel objednateli i případné doklady o osvědčení jakosti výrobků, materiálů a ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky ve znění pozdějších předpisů, prohlášení výrobce nebo dovozce o shodě výrobků s technickými předpisy a o dodržení stanoveného postupu posouzení shody a doklady o úspěšném dokončení technologických a provozních zkoušek. Veškeré písemné doklady předávané zhotovitelem objednateli musí být vyhotoveny v českém jazyce a v případě požadavku objednatele předá zhotovitel autorizovaný překlad cizojazyčných dokladů do českého jazyku, tj. překlad se soudním ověřením.
- 8.20 O předání a převzetí díla bude sepsán písemný **protokol - zápis o předání a převzetí díla**. Převzetí díla nebrání ojedinělé drobné vady a ojedinělé drobné nedodělky zjištěné v přejímacím řízení, které samy o sobě a ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem neomezují. Současně je stanoveno, že tyto drobné vady a nedodělky nebránící převzetí díla nesmí být v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy. V zápise o předání a převzetí díla bude uveden soupis těchto vad a stanoven termín pro jejich odstranění. O odstranění vad bude sepsán mezi smluvními stranami zápis.  
Vadou se rozumí odchylka v rozsahu, kvalitě a parametrech díla oproti údajům stanoveným projektovou dokumentací, nedodělkem se rozumí nedokončené práce oproti projektu. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady nebo nedodělky brání řádnému užívání díla nebo jeho užívání podstatným způsobem omezují nebo by takové vady a nedodělky bránily případnému kolaudačnímu souhlasu. Objednatel je rovněž oprávněn odmítnout převzetí díla v případě, že vady a nedodělky jsou v rozporu s obecně závaznými právními předpisy a jinými technickými normami či standardy.
- 8.21 Zhotovitel je povinen doložit **u předávacího a přejímacího řízení** všechny doklady odpovídající povaze díla a dle této smlouvy (dokumentace skutečného provedení, geometrický plán, dokumentace geodetického zaměření, zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně prohlášení o shodě, zápisy a výsledky předepsaných měření, zápisy a výsledky o provedených revizních a provozních zkouškách, zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v

průběhu prací, originál stavebního deníku (deníků), kopie změnových listů, provozní řády, atd.).

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

8.23 V případě, budou-li činnostmi zhotovitele vznikat nečistoty, mající dle zák. č. 541/2020 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 neuuznaný výdaj a nebude proplacena.**

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

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

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

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

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

- 8.28 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (poddodavatele), za jejíž činnost odpovídá tak, jako by dílo prováděl sám.
- 8.29 Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele a objednatel si vyhrazuje právo schválit zhotoviteli každou změnu jeho poddodavatele, přičemž rozhodnutí o tom však nesmí zdržovat ani souhlas bezdůvodně odírat. 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 výběrovém řízení.
- 8.30 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy, a to přiměřeně k povaze a rozsahu subdodávky.
- 8.31 Zhotovitel se zavazuje po splnění díla na žádost objednatele předložit **seznam poddodavatelů**, kteří se podíleli na provádění díla.

## IX. ZÁRUKA

- 9.1 Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je zhotoveno v souladu se smlouvou podle předané projektové dokumentace a veškerými zadávacími a smluvními podmínkami, a že po dobu záruční lhůty bude mít vlastnosti stanovené smlouvou, popř. příslušnými právními normami a technickými předpisy. Zhotovitel odpovídá za **vady**, které má dílo v době předání objednateli. Za vady, které se projeví po odevzdání díla (**skryté vady**), odpovídá zhotovitel za podmínek stanovených v občanském zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak.
- 9.2 Zhotovitel poskytuje na nově provedené stavební práce záruku: **60 měsíců**. Záruční lhůta na dodávky strojů, technologického zařízení a výrobků, na něž výrobce těchto zařízení vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce **24 měsíců**.
- 9.3 **Záruční doba počíná běžet** dnem řádného předání a převzetí celého díla a úplného odstranění všech vad a nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla.
- 9.4 **Záruční doba neběží**, pokud zhotovené dílo nebo jeho část nelze bez omezení provozovat z důvodu reklamované vady, a to až do doby jejího odstranění. Za začátek reklamační doby se považuje den, kdy byla faxem, e-mailem či písemně objednatelům uplatněna reklamacie. Koncem této doby je den sepsání zápisu o odstranění reklamované vady. Objednatel je povinen reklamovat vady neprodleně po jejich zjištění.
- 9.5 Případné **vady díla zjištěné v záruční době** objednatel prokazatelným způsobem nahlásí zhotoviteli s tím, že zhotovitel do **24 hodin** od nahlášení vad díla prokazatelným způsobem sdělí objednateli termín provedení opravy, který však nesmí být delší než **5 (pět) pracovních dnů** od nahlášení vady objednatelům. 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, 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 subdodavatel 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 nezbavuje dotčenou smluvní stranu splnění povinností smluvní pokutou sankcionované.
- 10.2 **Smluvní strany se dohodly na aplikaci následujících smluvních pokut:**
- při nesplnění termínu dokončení dohodnutého v této smlouvě z viny zhotovitele se sjednává sankce ve výši **0,5 % 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 **5 000,- Kč** 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 **5 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení,
  - 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 **5.000,- Kč** za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a za každý den prodlení,
  - při nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad reklamovaných v záruční době se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každou vadu, u níže je zhotovitel v prodlení, a každý i započatý kalendářní den prodlení,
  - smluvní pokuta za porušení povinnosti předložit objednateli ke schválení každou změnu poddodavatele ve výši **5.000,- Kč** za každý zjištěný případ, tj. za každého objednatelem neschváleného poddodavatele zjištěného na staveništi,

- smluvní pokuta za nedodržení povinnosti provádět práce osobami, které mají odpovídající kvalifikaci, oprávnění, případně autorizaci podle zvláštních předpisů ve výši 5 000,- Kč za každý takový případ zjištěný na staveništi,
- smluvní pokuta za nedodržení předpisů BOZP dodavatelem či jeho poddodavatelem ve výši 5 000,- Kč za každý takový případ zjištěný na staveništi,
- při prodlení objednatele s platbou bude zhotovitel požadovat pouze úrok z prodlení ve výši **0,1 % 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 Smluvní strany neumožní změnu smlouvy, která by znamenala podstatnou změnu práv a povinností vyplývajících ze smlouvy. Za podstatnou změnu je považováno zejména rozšíření předmětu smlouvy, s výjimkou dodatečných stavebních prací dle bodu 5.3 písm. b) této smlouvy, či jiná změna smlouvy měnící ekonomickou rovnováhu smlouvy ve prospěch zhotovitele.

11.3 Tato smlouva zaniká oboustranně splněním všech závazků v ní uvedených.

11.4 Smluvní strany mohou od smlouvy odstoupit, je-li to ujednáno v této smlouvě nebo tak stanoví občanský zákoník. Odstoupením od smlouvy se závazek zrušuje od počátku. Je-li již částečně plněno, je možné odstoupit pouze od nesplněného zbytku plnění.

11.5 Každá smluvní strana může odstoupit od smlouvy pro podstatné porušení smlouvy druhou smluvní stranou. Podstatné je takové porušení povinnosti, o němž strana porušující smlouvu již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvídala.

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

- zhotovitel je v likvidaci nebo konkurzu,
- příslušný odborník nebo soudní znalec prokazatelně zjistí, že zhotovitel provádí nekvalitní dílo, a to v jakékoliv fázi jeho zhotovování nebo jednotlivého technologického postupu,
- zhotovitel opakovaně poruší nebo nesplní ujednání této smlouvy,

- zhotovitel uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek stejnojmenného výběrového řízení objednatele.
- 11.7 Smluvní strany si dále výslovně sjednaly, že zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy rovněž v případě, kdy objednatel neumožní zhotoviteli provádět dílo za podmínek sjednaných v této smlouvě.
- 11.8 Smluvní strana může od smlouvy odstoupit bez zbytečného potě, co z chování druhé smluvní strany nepochybně vyplyne, 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 uvedeno v čl. 1 této smlouvy. Smluvní strany se dohodly, že pokud si smluvní strana nepřevzme prokazatelně odeslanou písemnost obsahující odstoupení od smlouvy do 5 pracovních dnů ode dne odeslání, je uplynutím této lhůty považována za doručenou a dnem odstoupení od smlouvy je den následující po uplynutí 5 pracovních dnů od odeslání.
- 11.9 V případě odstoupení od smlouvy smluvní strany provedou inventuru a vyúčtování dosud provedených prací na díle. Zhotovitel zároveň do dvou (2) pracovních dnů od účinného odstoupení od smlouvy vyklidí místo provádění díla a protokolárně jej bez závad předá objednateli. Při dočasném nebo definitivním zastavení prací na díle z příčin na straně objednatele zaplatí objednatel zhotoviteli skutečně vynaložené náklady.
- 11.10 Odstoupení od smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo práva na náhradu škody.

## **XII. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 12.1 Obě strany prohlašují, že předem souhlasí s možným zpřístupněním, či zveřejněním celé této smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.
- 12.2 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nezpůsobuje neplatnost ostatních ustanovení. V případě, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neplatným nebo neúčinným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
- 12.3 Tato smlouva se řídí právním řádem České republiky. Jakékoli vzájemné spory vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní se smluvní strany zavazují přednostně řešit smírnou cestou. Nedoberou-li se smluvní strany smírného řešení, budou spory z této smlouvy nebo v souvislosti s ní řešeny u soudu, jehož místní příslušnost se řídí obecným soudem objednatele.
- 12.4. Zhotovitel bere na vědomí tu skutečnost, že objednatel zpracovává a shromažďuje osobní údaje zhotovitele za účelem vyhotovení této smlouvy a jejich případného použití při realizaci práv a povinností smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou.

Informace o zpracování osobních údajů naleznete na oficiálních webových stránkách města (<http://taborczech.eu/gdpr/ds-3081/p1=75246>) nebo v písemné podobě na podatelkách Městského úřadu (Žižkovo náměstí 2, Husovo náměstí 2938).

- 12.5 Dodavatel prohlašuje, že je seznámen s právem i povinností objednatele svobodně vyhledávat, přijímat, poskytovat a rozšiřovat informace, dostupné mu z jeho úřední činnosti, ve smyslu ustanovení článku 17 odst. 5 Listiny základních práv a svobod.
- 12.6 Dodavatel bere na vědomí úmysl a cíl objednatele vytvářet transparentní majetkoprávní poměry a poskytovat otevřené informace o jeho nakládání s obecním majetkem směrem k veřejnosti.
- 12.7 Vztahy smluvních stran touto smlouvou neupravené se dále řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, případně dalšími souvisejícími právními předpisy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.
- 12.8 **Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv** dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), přičemž objednatel se zavazuje toto uveřejnění zajistit.
- 12.9 Tato smlouva o dílo je vyhotovena a uzavřena v digitální podobě. Smlouva o dílo bude opatřena uznávanými elektronickými podpisy Smluvních stran (tzn. zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem ve smyslu § 6 odst. 2 zákona č. 297/2016 Sb.).
- 12.10 Nedílnou součástí smlouvy je:  
Příloha č. 1 - **položkový rozpočet**,  
Příloha č. 2 - **harmonogram výstavby**.

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

V Táboře 27.04.2026

V Českých Budějovicích 27.04.2026

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....  
Ing. Štěpán Pavlík  
starosta

.....  
XXXX XXXXXX  
jednatel



Firma:

**Rekapitulace ceny****Stavba: 07-2023 - Vybudování zpevněné cesty mezi ulicemi Údolní a Martina**

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Celková cena bez DPH: 1 666 666,00  
Celková cena s DPH: 2 016 665,86

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena s DPH
SO 101.1	Zpevněná cesta	1 457 853,37	306 149,21	1 764 002,58
SO 101.2	Dopravně inženýrská opatření - DIO	105 000,00	22 050,00	127 050,00
VON	Vedlejší a ostatní náklady	103 812,63	21 800,65	125 613,28



Firma:

## Soupis prací objektu

Stavba: 07-2023 Vybudování zpevněné cesty mezi ulicemi Údolní a Martina Koláře  
Rozpočet: SO 101.1 Zpevněná cesta

SO 101.1 1 457 853,37

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
<b>0 Všeobecné konstrukce a práce</b>							<b>108 793,25</b>
1	014102a		POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton, beton dle pol. 966168: 1,5*2,5=3,750 [A]	T	3,750	590,00	2 212,50
2	014102b		POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina, kamenivo, kamen dle pol. 113328: 2,53*2,1=5,313 [A] dle pol. 121108: 41,4*1,8=74,520 [B] dle pol. 122738: 138,0*1,8=248,400 [C] dle pol. 129945: 50*0,05*2,0=5,000 [D] dle pol. 131738: 4,065*1,8=7,317 [E] dle pol. 132738: 26,375*1,8=47,475 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=388,025 [G]	T	388,025	250,00	97 006,25
3	014132		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-NO (NEBEZPEČNÝ ODPAD) dle pol. 113728: 2,775*2,3=6,383 [A]	T	6,383	1 500,00	9 574,50
<b>1 Zemní práce</b>							<b>374 666,62</b>
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele Přípravné, bourací a zemní práce Odstranění náletu (zapojeného porostu) včetně odstranění pařezků: 493=493,000 [A]	M2	493,000	26,00	12 818,00
5	11202		KÁČENÍ STROMŮ D. KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ vč. likvidace dřevní hmoty dle dispozic zhotovitele Přípravné, bourací a zemní práce Káčení stromu s odtržením pařezů (průměr kmene 50cm, 50cm, 60 cm): 3=3,000 [A]	KUS	3,000	980,00	2 940,00
6	113328		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Přípravné, bourací a zemní práce Odstranění štrkové vrstvy u překopů vozovek: 1,3*5,5*0,2+1,1*5*0,2=2,530 [A]	M3	2,530	559,00	1 414,27
7	113728		FŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu a uložení na trvalou skládku nebezpečného odpadu dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Přípravné, bourací a zemní práce Frezování stáv. ploch prům. - - tl. 150mm: 8,5*0,15=1,275 [A] - tl. 50mm: 30,0*0,05=1,500 [B] Celkem: A+B=2,775 [C]	M3	2,775	1 450,00	4 023,75
8	113764		FŘEZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 400MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE vyfrezování drážky v obou vrstvách Nové konstrukce Nápojení na stáv. stav: 27*25,5=52,500 [A]	M	52,500	180,00	9 450,00
9	121104		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 5KM vč. odvozu na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Výpočet celkové skrývky ornice viz. pol. 121108. Součástí položky je i výběr vhodného materiálu! Materiál pro zpětné použití: 495*0,15=74,250 [A]	M3	74,250	360,00	26 730,00
10	121108		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně POZN.: Předpoklad vrchní část stávajících zatravněných ploch (dm, degradovaná ornice nevhodná pro další použití) Přípravné, bourací a zemní práce Sejmутí ornice ve svahu tl. 15cm - viz. Kubatury výkres D1. 5 - Charakteristické příčné řezy: 771*0,15=115,650 [A] Odpočet materiálu pro zpětné použití: -495*0,15=-74,250 [B] Celkem: A+B=41,400 [C]	M3	41,400	520,00	21 528,00
11	122734		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 5KM vč. odvozu na meziskládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Výpočet celkového objemu odkopávek viz. pol. 122738. Součástí položky je i výběr vhodného materiálu! Materiál pro zpětné použití: 106=106,000 [A]	M3	106,000	360,00	38 160,00
12	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Přípravné, bourací a zemní práce Výkop pro cestu viz. Kubatury výkres D1. 5 - Charakteristické příčné řezy: 244,0=244,000 [A] Odpočet materiálu pro zpětné použití: -106= -106,000 [B] Celkem: A+B=138,000 [C]	M3	138,000	520,00	71 760,00
13	125734		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 5KM vč. dovozu z meziskládky dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně dle pol. 17110: 106,0=106,000 [A] dle pol. 18222: 495*0,15=74,250 [B] Celkem: A+B=180,250 [C]	M3	180,250	360,00	64 890,00
14	129945		ČISTĚNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele Přípravné, bourací a zemní práce Čištění stáv. kanalizace DN 300: 50=50,000 [A]	M	50,000	220,00	11 000,00
15	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPŮŽÍ NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Přípravné, bourací a zemní práce Výkop pro - - výústní objekty: 5*0,25*0,5=0,625 [A] - sloupky zábradlí: 0,5*0,4*0,4*3=3,440 [B] Celkem: A+B=4,065 [C]	M3	4,065	920,00	3 739,80
16	132738		HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM vč. odvozu na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně	M3	26,375	450,00	11 868,75

		Přípravné, bourací a zemní práce Výkop pro - - odvodňovací žlab: 4*1,3=5,200 [A] - přípojku odvodňovacího žlabu: 10*1,1=11,000 [B] - skluz pro malé množství vody: 6,8*1=6,800 [C] - drenáž mimo hl. trasu: 6*0,5=3,000 [D] - dělenou chráničku plynovodu: 1,5*0,5*0,5=0,375 [E] Celkem: A+B+C+D+E=26,375 [F]				
17	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM materiál z výzisku stavby	M3	106,000	90,00	9 540,00
		Nové konstrukce Násyp - viz. Kubatury výkres D1. 5 - Charakteristické příčné řezy: 106,0=106,000 [A]				
18	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	390,090	45,00	17 554,05
		meziskládka - - dle pol. 121104: 74,25=74,250 [A] - dle pol. 122734: 106,0=106,000 [B] Mezisoučet: A+B=180,250 [C] recyklační středisko / trvalá skládka - - dle pol. 121108: 41,4=41,400 [D] - dle pol. 122738: 138,0=138,000 [E] - dle pol. 131738: 4,065=4,065 [F] - dle pol. 132738: 26,375=26,375 [G] Mezisoučet: D+E+F+G=209,840 [H] Celkem: C+H=390,090 [I]				
19	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	11,760	1 200,00	14 112,00
		Odvodnění Obsyp potrubí přípojky štěrkopísek 0-16 mm: (24,5*1*0,5)-(0,02*24,5)=11,760 [A]				
20	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I	M2	392,000	29,00	11 368,00
		Ostatní úprava pláně - viz. Kubatury výkres D1. 5 - Charakteristické příčné řezy: 392,0=392,000 [A]				
21	18130	ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ	M2	495,000	12,00	5 940,00
		dle pol. 18222: 495=495,000 [A]				
22	18222	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	495,000	25,00	12 375,00
		materiál z výzisku stavby Dokončující práce Ohumusování ve svahu tl. 15 cm - viz. Kubatury výkres D1. 5 - Charakteristické příčné řezy: 495=495,000 [A]				
23	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCNÍM VYSEVEM	M2	495,000	18,00	8 910,00
		dle pol. 18222: 495=495,000 [A]				
24	18247	OSETROVÁNÍ TRÁVNÍKU Údržba zatravněných ploch do předání správci	M2	495,000	11,00	5 445,00
		dle pol. 18222: 495=495,000 [A]				
25	184B14.R	VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 14CM, PODCHOZÍ VÝS MIN 2,2M VČETNĚ NÁSLEDNĚ PÉČE Náhradní výsadba (dub letní) Pro výsadbu se použijí alejové stromy s kořenovým balem nebo v kontejneru o velikosti (OK) min. 12 – 14 cm. Při výsadbě bude postupováno v souladu se standardem AOPK ČR A02 001:2013 Výsadba stromů (standard specifikuje požadavky na kvalitu školkařských výpěstků, ošetření kořenů, úpravu stanoviště, parametry výsadbové jámy, použití substrátu, kotvení, ochranu stromů, komparativní fez a závlivku). Následná péče po dobu 5 let!	KUS	2,000	4 550,00	9 100,00
		<b>2</b> <b>Základy</b>				<b>37 826,00</b>
26	21262	TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 100MM Podélná drenáž trativodní trubka DN 100 Podkladní vrstva ze štěrkopísku pod žlabu ŠP 0/8 (0,03 m3/m) Obsyp drenáže 8/32 (0,07 m3/m) zaustění drenáže do - - uliční vpusti - 1x - přípojky ul. vpusti - 1x (výkop rýhy vykázan zvlášť)	M	75,000	390,00	29 250,00
		Odvodnění Trativod DN 100mm: 37,5+18+43+56,5-80=75,000 [A]				
27	21461	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE	M2	92,000	28,00	2 576,00
		Nové konstrukce Palisáda masiv průměr 200mm Dl. 1,0m - Filtrační a separační netkaná geotextilie š. 1,0m: 80,0*1,0*1,15=92,000 [A]				
28	289971	OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE POZN.: Položka bude čerpána se souhlasem a v rozsahu dle požadavku objednatele! Dokončující práce Jutová/kokosová geotextilie na zpevnění svahů: 300=300,000 [A]	M2	300,000	20,00	6 000,00
		<b>3</b> <b>Svislé konstrukce</b>				<b>9 860,00</b>
29	355324	STOKOVÉ ŽLABY ZE ŽELEZOBET DO C25/30	M3	0,985	8 000,00	7 880,00
		Odvodnění Odvodňovací žlab - konstrukce z betonu C25/30nXF3: (0,15*5,5)+(0,16*1,0)=0,985 [A]				
30	355366	VÝZTUŽ STOK ŽLABŮ Z KARI SÍTI sít 100/100/6 (4,44 kg/m2)	T	0,022	90 000,00	1 980,00
		Odvodnění Odvodňovací žlab - konstrukce z betonu C25/30nXF3 - výztuž: 1,1*4,5*4,44/1000=0,022 [A]				
		<b>4</b> <b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>46 967,20</b>
31	451314	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C25/30	M3	0,980	4 800,00	4 704,00
		Odvodnění Odláždění dlažbou z kamene - Betonové lože C25/30-XF3: 0,04+0,04+0,9=0,980 [A]				
32	45131A	PODKLADNÍ A VÝPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTĚHO BETONU C20/25	M3	2,970	4 550,00	13 513,50
		Odvodnění Lože žlabovek z betonu C20/25n XF3: 16,5*0,18=2,970 [A]				
33	451323	PODKL A VÝPLN VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C16/20	M3	0,550	4 390,00	2 414,50
		Odvodnění Odvodňovací žlab - Podkladní betonová deska C16/20nXF1 tl. 10 cm: 1,0*5,5*0,1=0,550 [A]				
34	451366	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTI	T	0,024	90 000,00	2 160,00

		siť 100/100/6 (4,44 kg/m <sup>2</sup> )				
		<i>Odvodnění</i> Odvodňovací žlab - Podkladní betonová deska C16/20nXF1 tl. 10 cm - výztuž: 1,0*5,5*4,4/1000=0,024 [A]				
35	45152	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,715	2 500,00	1 787,50
		<i>Odvodnění</i> Odvodňovací žlab - Štěrkové lože tl. 10 cm: 5,5*1,3*0,1=0,715 [A]				
36	45157	PODKLADNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	6,330	1 290,00	8 165,70
		<i>Odvodnění</i> podkladní lože pro přípojku štěrkopísek 0-8 mm tl. 10 cm: (5,0+6,5+10,0+3,0)*0,1*1,0=2,450 [A] Lože prvků odvodnění ze štěrkopísku ŠP 0/16: 0,03+0,03+0,55+0,15+0,15=0,910 [B] Lože žlabovek a desek ze štěrkopísku ŠP 0/16: 16,5*0,18=2,970 [C] Celkem: A+B+C=6,330 [D]				
37	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	1,400	8 500,00	11 900,00
		<i>Odvodnění</i> Odláždění dlažbou z kamene s vyspárováním MC 25-XF4 tl. 200mm: (0,25+0,25+6,5)*0,2=1,400 [A]				
38	467314	ŠTUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,360	6 450,00	2 322,00
		<i>Odvodnění</i> Zajišťovací práh C25/30-XF4: 2*0,3*0,6*1=0,360 [A]				
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>358 572,70</b>
39	56313	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 150MM	M2	227,000	695,00	157 765,00
		Mechanicky zpevněné kamenivo MZK tl. 150mm <i>Nové konstrukce</i> Cesta: 227=227,000 [A]				
40	56314	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANICKY ZPEVNĚNÉHO KAMENIVA TL. DO 200MM	M2	8,500	890,00	7 565,00
		Mechanicky zpevněné kamenivo MZK tl. 200mm <i>Nové konstrukce</i> Oprava vozovky po překopu: 4+4,5=8,500 [A]				
41	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	115,000	1 055,00	121 325,00
		Štěrkořť ŠD 0/32 <i>Nové konstrukce</i> Cesta - viz. Kubatury výkres D1. 5 - Charakteristické příčné řezy: 115=115,000 [A]				
42	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	24,615	520,00	12 799,80
		Štěrkořť ŠD 0/63 tl. 200mm <i>Nové konstrukce</i> Oprava vozovky po překopu: 4+4,5=8,500 [A] V místě překopu ulice M. Koláře (po vrst. 200mm): 2,93*1,1/0,2=16,115 [B] Celkem: A+B=24,615 [C]				
43	572213a	SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	47,600	39,00	1 856,40
		Postřík spojovací PS-C 0,3kg/m <sup>2</sup> <i>Nové konstrukce</i> Oprava vozovky po překopu: 8,6+21,5+5,5+12=47,600 [A]				
44	572213b	SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	17,500	159,00	2 782,50
		Postřík spojovací PS-C 0,5kg/m <sup>2</sup> <i>Nové konstrukce</i> Oprava vozovky po překopu: 9+4+4,5=17,500 [A]				
45	574A44	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+ TL. 50MM	M2	47,600	690,00	32 844,00
		ACO 11+ 50/70 - 50mm <i>Nové konstrukce</i> Oprava vozovky po překopu: 8,6+21,5+5,5+12=47,600 [A]				
46	574C66	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	17,500	790,00	13 825,00
		ACL 16+ 50/70 tl. 70mm <i>Nové konstrukce</i> Oprava vozovky po překopu: 9+4+4,5=17,500 [A]				
47	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	2,500	2 500,00	6 250,00
		Dlažba skladebná (dle navazující) přírodní DL tl. 60mm; lože z drceného kameniva fr. 4/8 L tl. 40mm <i>Nové konstrukce</i> Cesta - betonová dlažba šedá: 2,5=2,500 [A]				
48	58261A	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	0,600	2 600,00	1 560,00
		Dlažba skladebná barevná reliéfní (varovný a signální pás pro nevidomé) DL tl. 60mm; lože z drceného kameniva fr. 4/8 L tl. 40mm <i>Nové konstrukce</i> Cesta - betonová dlažba reliéfní červená: 0,6=0,600 [A]				
<b>8</b>		<b>Potrubí</b>				<b>114 014,80</b>
49	86733	CHRÁNIČKY Z TRUB OCEL PODĚL PŮLENÝCH DN DO 150MM	M	1,500	2 750,00	4 125,00
		<i>Ostatní</i> Dělená chránička pro plynovod D110 dl. 1,5m: 1,5=1,500 [A]				
50	86826	NASUNUTÍ OCELOVÉ POTRUBNÍ SEKCE DN DO 80MM DO OCELOVÉ CHRÁNIČKY	M	1,500	389,00	583,50
		<i>Ostatní</i> Dělená chránička pro plynovod D110 dl. 1,5m - nasunutí potr. plynovodu: 1,5=1,500 [A]				
51	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	24,500	380,00	9 310,00
		<i>Odvodnění</i> potrubí přípojky PP SN16 (resp. SN8) DN 150: 5,0+6,5+10,0+3,0=24,500 [A]				
52	87446	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM	M	5,500	1 200,00	6 600,00
		vč. podélného profiznutí - polovina trouby <i>Odvodnění</i> Odvodňovací žlab - PVC DN 315 UV stabilní: 5,5=5,500 [A]				
53	875272	POTRUBÍ DŘEN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH	M	80,000	89,00	7 120,00
		<i>Nové konstrukce</i> Palisáda masiv průměr 200mm Dl. 1,0m - část perforovaná dren. trubka DN 100mm: 80,0=80,000 [A]				
54	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DILCŮ	KUS	2,000	9 600,00	19 200,00
		<i>Odvodnění</i> Uliční vpust - dno s výtokem + skruž výšky 570mm + skruž výšky 295mm + mříž a koš : 2=2,000 [A]				
55	897542	VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z POLYMERBETONU SV. ŠÍŘKY DO 150MM	KUS	1,000	9 679,00	9 679,00

			Odvodnění Odtoková vpust pro stávající žlab s mříží vč. napojení: 1=1,000 [A]					
56	899122		MŘÍŽE LITINOVÉ SAMOSTATNĚ	KUS	11,000	3 989,00	43 879,00	
			Odvodnění Odvodňovací žlab - Litinová mříž vpusti 500x500 pro zařízení D400 včetně rámu: 11=1,000 [A]					
57	89914		SACHTOVÉ BETONOVÉ SKRUŽE SAMOSTATNĚ	KUS	1,000	4 500,00	4 500,00	
			Odvodnění Odvodňovací žlab - dno uliční vpusti (samostatně): 1=1,000 [A]					
58	89980		TELEVIZNÍ PROHLIDKA POTRUBÍ	M	50,000	25,00	1 250,00	
			Přípravné, bourací a zemní práce Prohlídka stáv. kanalizace DN 300: 50=50,000 [A]					
59	899901	PR	PŘEPOJENÍ PŘIPOJEK	KUS	1,000	7 768,30	7 768,30	
			POZN.: Provede ČEVAK a.s. na základě objednávky! PR - prelinář stavby - uchazeč je povinen ocenit položku částkou 7768,30 Kč bez DPH!					
			Odvodnění Vysazení odbočky na kanalizaci pro přípojku odvodnění DN 150: 1=1,000 [A]					
<b>9</b>								<b>407 152,80</b>
60	9111A1	a	<b>Ostatní konstrukce a práce</b> ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ betonové patky C20/25-XF3 400x400x500mm; pozinkované, ochranný nátěr základní a vrchní Nové konstrukce Bezpečnostní zábradlí trubkové ocelové výšky 1,1m - včetně dilatace po 5m: 31,5=31,500 [A]	M	31,500	1 900,00	59 850,00	
61	9111A1	b	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ betonové patky C20/25-XF3 400x400x500mm; pozinkované, ochranný nátěr základní a vrchní Nové konstrukce Zábradlí (madlo) trubkové ocelové výšky 0,9m - včetně dilatace po 5m: 33,0=33,000 [A]	M	33,000	1 880,00	62 040,00	
62	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové DZ B1: 1=1,000 [A]	KUS	1,000	1 750,00	1 750,00	
63	914132		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM Stáv. DZ - zpětná montáž značky B28: 1=1,000 [A]	KUS	1,000	1 000,00	1 000,00	
64	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DEMONTÁŽ s uskladněním Stáv. DZ - demontáž značky B28: 1=1,000 [A]	KUS	1,000	500,00	500,00	
65	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ vč. likvidace dle dispozic zhotovitele (malé mn.) Stáv. DZ - odstranění stáv. sloupku B28: 1=1,000 [B]	KUS	1,000	500,00	500,00	
66	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ Nové DZ - sloupek B1: 1=1,000 [A] Stáv. DZ - nový sloupek B28: 1=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C]	KUS	2,000	1 000,00	2 000,00	
67	91710	a	OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD palisády s funkcí opěrné stěny Nové konstrukce Palisáda masiv průměr 200mm Dl. 1,0m (5,7 ks/m) - do beton. lože C20/25-XF3: 80,0*1,0*0,2=16,000 [A]	M3	16,000	6 000,00	96 000,00	
68	91710	b	OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD palisády s funkcí schodišťového stupně Nové konstrukce Palisáda masiv 180x120 mm, dl. 400mm (5,5 ks/m) - do beton. lože C20/25-XF3: 79,0*0,4*0,18=5,688 [A]	M3	5,688	6 000,00	34 128,00	
69	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM Nové konstrukce betonový obrubník 50*200*1000 do beton lože C20/25-XF3: 125+35+3=163,000 [A]	M	163,000	600,00	97 800,00	
70	918114		ČELA PROPUSTU Z BETONU DO C 25/30	M3	1,700	5 900,00	10 030,00	
71	919111		Odvodnění Výústní objekt se šikmým čelem C25/30-XF4: 0,85+0,85=1,700 [A]	M	27,000	79,90	2 157,30	
72	931324		Přípravné, bourací a zemní práce Rezáni asfaltu: 13+8+6=27,000 [A]	M	52,500	129,00	6 772,50	
73	935212		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 400MM2 Těsnění pracovních spár asf. zalivkou modifik průř. min. 300mm2 - zalívka za horka dle ČSN 14188-1 Nové konstrukce Napojení na stáv. stav: 27+25,5=52,500 [A]	M	16,500	1 200,00	19 800,00	
74	93638		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM POZN.: zvěšžené lože vykázano zvlášť, součástí je vyspárování MC 25 XF4 a dilatační spára (po 8-12m) těsněná zalivkou Odvodnění Žlabovky š. 600mm dl. 500mm: 16,5=16,500 [A]	M3	1,500	7 000,00	10 500,00	
75	966168		DROBNÉ DOPLNK KONSTR BETON MONOLIT S VYZTUŽÍ Přípravné, bourací a zemní práce Obnova původní železobetonové zidky včetně kamenného obkladu a římsy C30/37nXF3: 2*0,5*1,5=1,500 [A]	M3	1,500	1 550,00	2 325,00	
			vč. odvozu a uložení na recyklační středisko / trvalou skládku dle dispozic zhotovitele, vzdálenost uvedena orientačně Přípravné, bourací a zemní práce Ubourání železobetonové / betonové zidky: 2*0,5*1,5=1,500 [A]					



Firma:

## Soupis prací objektu

Stavba: 07-2023 Vybudování zpevněné cesty mezi ulicemi Údolní a Martina Koláře  
Rozpočet: SO 101.2 Dopravně inženýrská opatření - DIO

SO 101.2 105 000,00

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	
0 Všeobecné konstrukce a práce							105 000,00	
1	02710	a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000	35 000,00	35 000,00	
			DIO - po celou dobu výstavby předpoklad realizace 10 týdnů, skutečnost dle harmonogramu / nabídky zhotovitele položka zahrnuje osazení DZ vč. příslušenství dle TP66, jeho pravidelná údržba vč. příp. dílčích posunů, výměn poškozených DZ / příslušenství a následná demontáž a odklizení DZ vč. příslušenství po ukončení platnosti Předpokládaná sestava: A15 na retroreflexním podkladu (2x) A15+E7b na retroreflexním podkladu (2x) Použití těžkého přejezdu 4x3m v místě odvodňovacího žlabu (1x) B30+Z2 (2x) Z4 (12x)					
2	02710	b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY	KPL	1,000	35 000,00	35 000,00	
			DIO - při překopu ulice M. Koláře předpoklad realizace 1 týden, skutečnost dle harmonogramu / nabídky zhotovitele položka zahrnuje osazení DZ vč. příslušenství dle TP66, jeho pravidelná údržba vč. příp. dílčích posunů, výměn poškozených DZ / příslušenství a následná demontáž a odklizení DZ vč. příslušenství po ukončení platnosti Předpokládaná sestava: A15 na retroreflexním podkladu (2x) A15+E7b na retroreflexním podkladu (1x) IS11a (4x) B1+E13+Z2 (2x) IS11c (3x) C2b+E13 (2x) IP10b (1x) IP10a + E3a (1x)					
3	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000	35 000,00	35 000,00	
			projednání DIO, zajištění DIR, případné řízení provozu proškolenými pracovníky a dočasné zneplatnění stávajícího DZ v rozporu s DIO					



Firma:

## Soupis prací objektu

Stavba: 07-2023 Vybudování zpevněné cesty mezi ulicemi Údolní a Martina Koláře

VON 103 812,63

Rozpočet: VON Vedlejší a ostatní náklady

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>103 812,63</b>
1	02730	a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Vytýčení inženýrských sítí jejich správci	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
2	02730	b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Koordínace se související stavbou veřejného osvětlení - TST s.r.o.	KPL	1,000	5 000,00	5 000,00
3	02841		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU Pasportizace objektů a okolí při trase komunikace před a po výstavbě	KPL	2,000	2 000,00	4 000,00
4	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY zaměření skutečného provedení stavby plocha stavby 830 m <sup>2</sup>	KUS	1,000	15 000,00	15 000,00
5	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ vč. tištěné formy ve 4 paré	KPL	1,000	25 000,00	25 000,00
6	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR dozor zodpovědného geotechnika stavby a jeho účast na stavbě	KPL	1,000	2 500,00	2 500,00
7	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE Označení stavby dle zásad BOZP	KPL	1,000	580,93	580,93
8	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ projednání, zřízení ploch ZS, jejich napojení na síť, provoz, údržba, příp. přesuny a likvidace, uvedení ploch ZS do původního, resp. dohodnutého stavu zahrnuje veškeré zázemí zhotovitele k vypracování díla, vč. např. ostrahy staveniště a vybavení dle ZOV předpoklad trvání stavby 10 týdnů	KPL	1,000	36 731,70	36 731,70

**Příloha k SOD**

Harmonogram prací

Dvořák stavební s.r.o.

**Realizace: 60dní od předání**

**"Vybudování zpevněné cesty mezi ulicemi Údolní a Martina Koláře"**

