

# SMLOUVA O DÍLO

## č. VaK/122/2020

č. zhotovitel 9-BVT-088-0-2020

uzavřená podle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

---

### I. Smluvní strany

#### Objednatel:

**Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.**  
se sídlem Vsetín, Jasenická 1106, PSČ 755 01  
zapsaná u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 682

zastoupená ve věcech smluvních:  
zastoupená ve věcech technických:

Ing. Roman Pilař, ředitel společnosti  
Milan Jurenka, výrobně-technický náměstek

IČ:

47674652

DIČ:

CZ47674652

Bankovní spojení:

Komerční banka, a.s., pobočka Vsetín, č. účtu: 2504851/0100

E-mail:

milan.jurenka@vakvs.cz

a

#### Zhotovitel:

**TRASKO BVT, s.r.o.**  
se sídlem Vyškov, Na Nouzce 487/8, PSČ 682 01  
zapsaná u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 99562

zastoupená ve věcech smluvních:  
zastoupená ve věcech technických:

Ing. Štěpán Leitner, jednatel společnosti  
Martin Zbořil, stavbyvedoucí

IČ:

06020666

DIČ:

CZ06020666

Bankovní spojení:

ČSOB, a.s., č. účtu: 279146532/0300

E-mail:

bvt@trasko.cz

### II. Předmět smlouvy

1. Předmětem smlouvy je zejména závazek zhotovitele provést stavbu „**Kelč, Pod a kolem školy – oprava kanalizace**“ (dále jen „dílo“) a závazek objednatel zaplatit za dílo sjednanou cenu. Podrobný popis díla je specifikován v cenové nabídce BVT-275a-2020, jehož součástí je položkový rozpočet.
2. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatel dílo a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu za jeho provedení.
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v místě a ve lhůtě dle čl. IV. této smlouvy o dílo.

### III. Cena díla

Smluvní strany sjednávají níže uvedenou cenu za zhotovení díla:

**Cena díla bez DPH**

**819 830,- Kč**

1. Cena je sjednána jako pevná, závazná a maximální a obsahuje veškeré náklady na provedení díla.

2. Změna ceny díla je možná jen na základě písemných, v řadě vzestupné, číslovaných dodatků k této smlouvě, podepsaných oběma smluvními stranami.
3. Objednatel si vyhrazuje právo požadovat po zhotoviteli menší množství prací nebo materiálů, nebo použití jiných levnějších materiálů proti sjednanému dílu. V takovém případě je zhotovitel povinen uzavřít s objednatelem písemně číslovaný dodatek k této smlouvě, ve kterém bude dohodnuta změna ceny, jež bude odpovídat rozdílu cen původního a nově sjednaného díla s přihlédnutím k cenám obvyklým v místě a čase, kdy objednatel zhotovitele požádá o změnu díla. Objednatel však není oprávněn zasahovat svými požadavky do parametrů, které by ovlivnily statiku a bezpečnost díla.
4. Objednatel i zhotovitel jsou plátcí DPH.
5. Stavební a montážní práce souvisí zcela a výhradně s ekonomickou činností objednatele.

#### **IV. Doba plnění a místo plnění**

##### **1. Doba plnění:**

Termín zahájení díla: 1.12.2020

Termín dokončení a předání úplně dokončeného a bezvadného díla: 30.4.2021

##### **Místo plnění:**

Zhotovitel provede dílo v **Kelči, Pod a kolem školy.**

#### **V. Práva a povinnosti objednatele**

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště předávacím protokolem v termínu do 7 dnů před zahájením prací
2. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla.
3. Dozor nad stavbou bude vykonávat technický dozor objednatele.
4. Objednatel zaplatí cenu dohodnutou v této smlouvě o dílo.

#### **VI. Práva a povinnosti zhotovitele**

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním objednateli v místě plnění. Podmínkou předání a převzetí díla je podepsání protokolu o předání a převzetí díla oběma stranami.
2. Od data předání staveniště objednatelem nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle zhotovitel až do předání díla objednateli.
3. Zhotovitel provede o stavbě stavební deník v souladu s právními předpisy. Zhotovitel předá stavební deník objednateli v termínu předání dokončeného díla. Zázpisy se budou provádět denně a to čitelně. Stavební deník bude během pracovní doby, tj. denně od **6.30** do **16.00 hodin** objednateli trvale přístupný. Jestliže objednatel nebo zhotovitel nesouhlasí se zápisem druhé strany ve stavebním deníku, je povinen se do 10 pracovních dnů k zápisu vyjádřit.
4. Zhotovitel vybuduje na staveništi zařízení staveniště jen v nezbytně nutném rozsahu. Po ukončení stavby uvede staveniště do řádného původního stavu v naprosté čistotě. Náklady spojené s pořízením staveniště a jeho uvedením do původního stavu a čistoty jsou součástí ceny díla.
5. Zhotovitel vyzve objednatele ke kontrole prací, které budou v dalším postupu zakryty, a to nejméně 5 pracovních dnů před jejich zakrytím.
6. Zhotovitel zajistí v době provádění prací trvalou přítomnost odpovědného vedoucího pracovníka, tzn. stavbyvedoucího nebo mistra. Zhotovitel se zavazuje dílo provádět kontinuálně a práce na díle nezastavit, vyjma dnů pracovního volna a situace, kdy to povětrnostní vlivy vylučují.
7. Zhotovitel vyklidí staveniště nejpozději do termínu sjednaného pro předání celého díla.
8. Zhotovitel se zavazuje dodržovat v průběhu provádění díla všechny právní předpisy a technické normy, rozhodnutí, stanoviska a opatření dotčených orgánů včetně orgánů státní správy.

9. Zhotovitel umožní přístup na staveniště objednateli, jeho zaměstnancům a technickému dozoru objednatele k provádění kontroly činnosti zhotovitele.
10. Zhotovitel je povinen předat dílo objednateli řádně a včas bez vad a nedodělků.
11. Zhotovitel provede dílo s potřebnou péčí a upozorní objednatele na všechny okolnosti a skutečnosti, které v průběhu provádění díla zjistí a které mohou ovlivnit kvalitu nebo rozsah díla nebo sjednaný postup při provádění díla.
12. Je-li k provedení díla nutná součinnost objednatele, určí mu zhotovitel přiměřenou lhůtu k jejímu poskytnutí.
13. Zhotovitel zajistí likvidaci vzniklých odpadů při stavební činnosti dle zákona o odpadech.
14. Zhotovitel je vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla.

## **VII. Předání díla**

1. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí díla nejméně 5 dnů před sjednaným termínem předání dokončeného díla.
2. Při předání díla předá zhotovitel objednateli zejména tyto doklady:
  - stavební deník,
  - prohlášení o shodě použitých výrobků a materiálů, atesty výrobků,
  - TV monitoring kanalizace před a po sanaci
3. O předání díla bude pořízen „Protokol o předání a převzetí díla“, podepsaný oběma smluvními stranami, který bude obsahovat zejména:
  - popis přejímaného díla
  - zjištěné zjevné vady, pokud bude objednatel souhlasit s převzetím díla i s vadami a lhůty pro jejich odstranění
  - seznam předávané dokumentace,
  - datum předání a převzetí díla
  - jméno, příjmení a podpisy oprávněných zástupců stran.
4. Pokud bude mít dílo vady, není objednatel povinen ho převzít. V případě, že objednatel odmítne dílo pro jeho vady převzít, sepišou strany zápis o důvodech odmítnutí a náhradním termínu předání dokončeného díla. Objednatel však nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.

## **VIII. Platební podmínky**

1. Zhotovitel nepožaduje složení zálohy
2. Zhotovitel je oprávněn vystavit objednateli fakturu za dílo nebo část díla pouze na základě řádného provedení a předání sjednané části díla objednateli v rámci termínů podle odst. IV. této smlouvy.
3. Dílčí plnění bude fakturováno na základě soupisu provedených prací řádně schváleno a podepsáno objednatelem díla.
4. Faktura je daňovým dokladem (dále jen faktura).

Faktura bude mít veškeré náležitosti daňového dokladu, podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění, a to zejména:

- označení objednatele a zhotovitel, včetně jejich sídla, IČ, DIČ,
  - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
  - číslo faktury,
  - datum vystavení faktury,
  - den splatnosti,
  - fakturovanou částku,
  - účel platby – rozpis provedených prací,
  - razítko a podpis oprávněné osoby.
5. Objednatel je oprávněn ve lhůtě splatnosti doručenou fakturu vrátit zhotoviteli, jestliže vyúčtovaná cena není v souladu s cenou prací uvedených v soupisu provedených prací podle čl. VIII. odst. 2. této smlouvy o dílo

nebo faktura neobsahuje náležitosti daňového dokladu nebo dle předchozího odstavce tohoto článku. Vráti-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží opět ode dne doručení nově vystavené faktury.

6. Dílčí faktury (daňové doklady) budou splatné 21 dnů po jejich doručení objednateli. Doručení faktury se provede osobně nebo doporučeně prostřednictvím pošty.
7. Povinnost zaplatit je splněna odepsáním částky z účtu objednatele.

#### **IX. Smluvní pokuty**

1. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu za prodlení zhotovitele s řádným a včasným dokončením a předáním díla bez vad a nedodělků ve výši 0,05 % z ceny díla za každý započatý den prodlení.
2. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu za prodlení s odstraněním řádně reklamovaných a uznaných vad díla v záruční době ve výši 0,05 % z ceny díla za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení objednatele s úhradou ceny díla uhradí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
4. Smluvní pokutu se zavazují smluvní strany uhradit v termínu do 10-ti kalendářních dnů po obdržení vystavené faktury.
5. Je-li ujednána smluvní pokuta, má smluvní strana právo i na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, přičemž náhradu škody může uplatnit samostatně a v plné výši.

#### **X. Odpovědnost za vady – „Záruka“**

1. Zhotovitel poskytuje na provedené dílo záruku za jakost. Záruční doba činí **60 měsíců** a běží ode dne předání řádně dokončeného díla objednateli.
2. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby na provedeném díle vada, oznámí to neprodleně objednatel písemně zhotoviteli. Zhotovitel v termínu do 5 pracovních dnů zahájí práce potřebné na odstranění vad, bude o tom písemně informovat objednatele a současně sdělí objednateli přiměřený termín, kdy bude uplatněná vada odstraněna, a to tak aby byla odstraněna nejpozději do 14 dnů ode dne, kdy obdržel oznámení o vadě.
3. Zhotovitel odstraní vady bezplatně.
4. Zhotovitel zodpovídá za veškeré škody vzniklé objednateli z důvodu vad díla.

#### **XI. Bezpečnost práce**

Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, požární bezpečnost, ochranu životního prostředí a dodržování hygienických předpisů, dále zabezpečí, aby osoby zhotovitele pohybující se po staveništi byly vybaveny osobními ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel si zajišťuje bezpečnost a ochranu zdraví při práci a požární ochranu na pracovišti samostatně ve smyslu zákoníku práce v platném znění. Z toho důvodu je povinen si vyhodnotit rizika a přijmout k nim potřebná ochranná opatření.

#### **XII. Náhrada škody**

1. Smluvní strany se zavazují v případě porušení povinností stanovených právními předpisy nebo smluvních povinností podle této smlouvy si vzájemně nahradit škodu.
2. V případě, že zhotovitel poruší své povinnosti stanovené právními předpisy nebo smluvní povinností podle této smlouvy, zejména pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním díla nebo bude dílo vykazovat vady, a to i přes marné uplynutí lhůty, kterou mu k jejich odstranění objednatel stanoví v písemné výzvě, zavazuje se zhotovitel odčinit nebo uhradit objednateli vedle škody také nemajetkovou újmu.

#### **XIII. Rizika a pojištění**

Zhotovitel díla prohlašuje, že má uzavřenou smlouvu o pojištění odpovědnosti za újmu do výše min. 5.000.000,- Kč, kterou je pojištěn pro případ újmy vzniklé v souvislosti s prováděním díla.

#### XIV. Vyšší moc

Smluvní strany se osvobozují od odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže se tak stalo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc se pokládají povodně, zemětřesení, pád letadla, mobilizace a válka. V případě vyšší moci se prodlužuje lhůta ke splnění smluvních závazků o dobu trvání této překážky. Smluvní strana, které nastal případ vyšší moci, musí o tom nejpozději do 5 dnů písemně uvědomit druhou stranu. V případě, že by vyšší moc způsobila odložení smluvních závazků o více než tři měsíce, dohodnou se smluvní strany na dalším postupu realizace smlouvy o dílo.

#### XV. Spory

Spory budou smluvní strany řešit v první řadě vzájemným jednáním se snahou dosáhnout dohody bez nutnosti soudního jednání.

#### XVI. Ochrana informací

Objednatel a zhotovitel se zavazují, že obchodní a technické informace, které jim byly svěřeny smluvní stranou, nezpřístupní třetím osobám bez její písemného souhlasu ani že tyto informace nepoužijí pro jiné účely než pro plnění této smlouvy.

#### XVII. Odstoupení od smlouvy

1. Odstoupení stran od smlouvy a důsledky odstoupení od smlouvy se řídí ustanoveními zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
2. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, jestliže zhotovitel nepředá objednateli dílo ve sjednaném termínu.

#### XVIII. Vlastnictví díla

Vlastníkem díla je od počátku objednatel.

#### XIX. Ostatní ujednání

1. Veškeré změny a dodatky k této smlouvě lze učinit pouze písemnými číslovanými dodatky.
2. V případě, že některá ustanovení této smlouvy ztratí účinnost, dohodly se smluvní strany, že ostatní ujednání, touto změnou nedotčená, zůstávají v platnosti, pokud bude zachován účel uzavřené smlouvy o dílo.
3. Odpověď strany této smlouvy s dodatkem nebo odchylkou, která podstatně nemění podmínky nabídky, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy.
4. Smlouva je vyhotovena ve 4 rovnocenných stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží 2 vyhotovení.
5. Práva a povinnosti, které nejsou touto smlouvou specifikovány, se řídí § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

Ve Vsetíně, dne 10. 11. 2020

objednatel: Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.  
755 01 VSETÍN, JASENICKÁ 1106



Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.  
Ing. Roman Pilař  
ředitel společnosti

Ve Vyškově dne 19. 11. 2020

zhotovitel: **TRASKO BVT**  
TRASKO BVT, s.r.o. TEL 517 343 999  
Na Nouzce 487/8 DIC CZ06020666  
682 01 Vyškov IC 06020666  
www.bvt.trasko.cz



TRASKO BVT, s.r.o.  
Ing. Štěpán Leitner  
jednatel společnosti





# Příloha č. 1 k CN BVT-275a-2020 - POLOŽKOVÝ ROZPOČET

**Stavba :** Kelč, Pod a kolem školy  
**Objekt :** oprava kanalizace DN 500  
**Objednavatel :** Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.  
**Zhotovitel :** TRASKO BVT, s.r.o.  
**Zpracoval :** Jaroslav Urbánek  
**Datum:** 27.10.2020



1	2	3	4	5
Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem

Doprava kolony vozidel	kpl	1	10 000	10 000 Kč
Vyčištění kanalizace před sanací	kpl	82	90	7 380 Kč
Monitoring kanalizace - kontrola čistoty před sanací	m	82	25	2 050 Kč
Práce robotem - frézování nerovností kanalizace	hod	10	4 500	45 000 Kč
Práce robotem - odfrézování přesazených přípojek	ks	5	4 200	21 000 Kč
Práce robotem - otevíření přípojek po sanaci	ks	5	3 850	19 250 Kč
Sanace kanalizace DN 500 - metoda UV LINER ( úsek Š 50062 - Š 50060 ), min. tl. staticky relevantní vrstvy 5,8mm, min. krátkodobý modul pružnosti rukávce E=8 500N/mm <sup>2</sup> dle ISO 178	m	82	6 750	553 500 Kč
Zatěsnění přípojek po sanaci	ks	5	12 500	62 500 Kč
Monitoring kanalizace - závěrečný monitoring po provedení prací s dodáním záznamu na DVD	m	82	25	2 050 Kč
Sanace šachet - zednický (dno, stěny, stupadla)	ks	1	15 100	15 100 Kč
Přečerpávání splašků po dobu sanace - pohotovost čerpadel	kpl	1	4 500	4 500 Kč
Laboratorní test vzorku (síla staticky relevantní vrstvy, krátkodobé napětí v ohybu, krátkodobý modul pružnosti dle ISO 178)	kpl	1	7 500	7 500 Kč
Doprava sanačního rukávce	kpl	1	15 000	15 000 Kč
Zřízení staveniště, přípravě a dokončovací práce	kpl	1	55 000	55 000 Kč

**cena bez DPH 819 830 Kč**





# cenová nabídka

## Kelč, Pod a kolem školy – oprava kanalizace DN 500

nabídku poptává  
**Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.**  
Jasenická 1106, 755 01 Vsetín

**O** Ing. Milan Jurenka  
**M** 603 814 241  
**F** 571 484 044  
**E** milan.jurenka@vakvs.cz  
**DIC** CZ 476 74 652  
**IC** 476 74 652

nabídku zpracoval  
**TRASKO BVT, s.r.o.**  
Na Nouzce 487/8, 682 01 Vyškov

**O** Jaroslav Urbánek  
**M** 723 112 144  
**F** 517 343 994  
**E** j.urbanek@trasko.cz  
**DIC** CZ 060 20 666  
**IC** 060 20 666



# Kelč, Pod a kolem školy – oprava kanalizace DN 500

Cenová nabídka je zpracována na základě poptávky objednatele ze dne 5.10.2020 dle zaslaného výkresu situace kanalizace a dodaného monitoringu kanalizačního řadu.

## CENOVÁ NABÍDKA

**Cena bez DPH**

**819 830,- Kč**

Podrobný popis jednotlivých položek je uveden v příloze č.1 ( položkový rozpočet ), který je nedílnou součástí této cenové nabídky.

Pro provedení sanačních prací jsou nutné kanalizační šachty o min. velikosti DN 1000. V případě šachet menších rozměrů zajistí investor jejich rozšíření před zahájením sanačních prací a následné uvedení do původního stavu. **Není předmětem cenové nabídky.**

V případě, že se bude jednat o skrytou šachtu, je nutné, aby z technologického hlediska byly tyto šachty vyzdviženy do nivelety okolního terénu. **Není předmětem cenové nabídky.**

Stávající kanalizační řad je proveden z betonových trub dimenze DN 500, který vykazuje známky netěsnosti převážně v hrdlových spojích. Tyto netěsnosti trubních spojů zapříčinily radiální a axiální posuny v těchto spojích. U takto radiálně rozsazeného potrubí není možné zpětného vyrovnání potrubí do stávající nivelety potrubí sanačním rukávem, který pouze okopíruje stávající stav. Na sanačním rukávci se mohou objevit nerovnosti opěrných stěn potrubí. Jedná se o technologickou záležitost, a proto nebude vznik vrapu považován za vadu díla.

Před zahájením sanačních prací je nutné, aby byly odstraněny veškeré překážky v průtočném profilu v jeho celé světlosti. Na kanalizačním řadu se nacházejí kořenové systémy, které postupem času prorostly mezi trubními spoji, které byly netěsné. Zásadní překážka průtočného profilu je na úseku mezi šachtami 50062 - 50061, kterou tvoří betonové nálitky. Veškeré tyto překážky se odstraní za pomoci kanalizačního robota.

## CENA NEZAHHRNUJE

- **Rozšíření šachet** - Pro provedení sanačních prací jsou potřebné šachty o min. velikosti DN 1000 s kanalizačním poklopem o vnitřní světlosti min. 60cm. V případě, že by byly šachty, nebo poklopy menší bude nutné jejich rozšíření. **Tyto práce nejsou součástí cenové nabídky.**
- **Vyzdvižení revizních šachet do nivelety okolního terénu.**

## TYP POUŽITÉHO SANAČNÍHO RUKÁVCE

NÁZEV SANAČNÍHO RUKÁVCE

- Alphaliner 500G ( A500G )

VÝROBCE RUKÁVCE

- RELINEEUROPE

SÍLA STATICKY RELEVANTNÍ (NOSNÉ) VRSTVY

DN 500

- 5,8 mm

PROTIABRAZIVNÍ VRSTVA

- ANO, min. tl. 0,3mm

PRELINER

- integrovaná kluzná folie PE

TYP PRYSKYŘICE

- polyesterová

## MECHANICKÉ PARAMETRY SANAČNÍHO RUKÁVCE

KRÁTKODOBÝ MODUL PRUŽNOSTI

- 8 500 N/mm<sup>2</sup> dle ISO 178

KRÁTKODOBÝ MODUL PRUŽNOSTI

- 9 776 N/mm<sup>2</sup> dle EN 1228

DLOUHODOBÝ MODUL PRUŽNOSTI

- 5 312 N/mm<sup>2</sup> dle ISO 178

DLOUHODOBÝ MODUL PRUŽNOSTI

- 6 110 N/mm<sup>2</sup> dle EN 1228

KRÁTKODOBÉ NAPĚTÍ V OHYBU

- 180 N/mm<sup>2</sup>

DLOUHODOBÉ NAPĚTÍ V OHYBU

- 112 N/mm<sup>2</sup>

## TECHNICKÝ POPIS SANACE

Sanace kanalizace je provedena technologií **UV LINER**, při které se používají rukávce s vnitřní ochrannou vrstvou proti obrusu. Rukávce jsou plněné vhodně formovanými pryskyřicemi již v montážním závodě, čímž si udržují stejné vlastnosti a konstantní tloušťku v celé délce. Jedná se o rukávce ze skelných vláken, kdy po vytvrzení vzniká bežešvá sklolaminátová trubka s vysokou statickou únosností a velmi dobrými mechanickými vlastnostmi. Do vyčištěné kanalizace se vtáhne sanační rukávec, který je zabalen do ochranného obalu, aby nemohlo dojít k jeho poškození při natahování. Následně dojde k nafouknutí rukávu a těsnému přilnutí ke stávající kanalizačnímu potrubí. Poté za stálého udržování tlaku dochází k velice rychlému vytvrzení pryskyřičného rukávce pomocí soustavy UV lamp (rychlost vytvrzování 1,2 – 0,1m/min dle DN kanalizace). UV záření odstartuje chemickou reakci (polymeraci). Průběh vytvrzování je řízen počítačem na základě informací ze sady čidel umístěných na soustavě UV lamp. Na UV lampách je také zabudována kamera, přes kterou obsluha sleduje správné rozbalení a přilnutí rukávu. Sanací kanalizace nedojde ke zpětnému vytvarování deformovaných míst kanalizace do původního profilu, sanační vložka zkopíruje stávající stav kanalizace a zabrání případným dalším deformacím.

## TERMÍN REALIZACE DÍLA

Realizace díla bude provedena po vzájemné dohodě v termínu uvedeném ve smlouvě o dílo.

## ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

Na provedené práce poskytneme záruku v délce 60-ti měsíců.

## ZAJIŠTĚNÍ A PODPORA ČINNOSTI

Objednatel zajistí přístup techniky k šachtám kanalizačního úseku a také volnost všech kanalizačních šachet i celého úseku kanalizace, dle požadavku stavbyvedoucího. Dále objednatel zajistí dopravní značení případně uzávěry, umožní odstavení vozidel v areálu objednatele a dopouštění vody pro vysokotlaké čištění kanalizačního řádu.



## PLATNOST CENOVÉ NABÍDKY

Cenová nabídka je platná po dobu 3 měsíce od data vyhotovení.

V případě zájmu o realizaci výše uvedené zakázky nebo upřesnění cenové nabídky, volejte prosím tel. 723 112 144 – Jaroslav Urbánek, nebo pište na [bvt@trasko.cz](mailto:bvt@trasko.cz).

Děkujeme za čas strávený nad naší nabídkou!

S pozdravem

Jaroslav Urbánek  
vedoucí přípravy staveb

Příloha: 1x položkový rozpočet

