

# Smlouva o dílo

---

uzavřená níže uvedeného dne mezi stranami

- (1) **Krajská nemocnice T. Bati, a. s.** **SML004893**

Sídlo: Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín

IČ: 27661989, DIČ: CZ27661989

zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B., vložka 4437

zastupující: Ing. Jan Hrdý, předseda představenstva a Ing. Martin Déva, člen představenstva

jednající ve věcech technických: [REDACTED]

(dále jako „Objednatel“)

a

- (1) **Název společnosti: ENEVO s.r.o.**

Sídlo: 766 01 Valašské Klobouky, Lipina 88

IČ: 057 89 630

DIČ: CZ05789630

Zastoupena: Tomáš Diviš

Údaj o zápisu do OR, jiného veřejného rejstříku nebo jiné evidence: C 98 050 KS Brno

Bankovní spojení: 0800 ČS

Číslo účtu: 4484243399/0800

Kontaktní osoba: [REDACTED]

Adresa pro doručování: 766 01 Valašské Klobouky, Lipina 88

Adresa pro elektronickou poštu: [REDACTED]

(dále jako „Zhotovitel“)

## Preambule

1. Smluvní strany uzavírají smlouvu na základě vlastní, dobrovolné vůle, s cílem upravit jejím prostřednictvím vztahy, týkající se přípravy a realizace níže uvedeného Díla při respektování oprávněných zájmů obou stran. Obě smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je projevem jejich pravé a svobodné vůle a považují ujednání obsažené v této smlouvě za ujednání závazná, která byla sjednána v souladu s dobrými mravy a zásadami poctivé hospodářské soutěže.
2. Objednatel prohlašuje a podpisem této smlouvy potvrzuje, že je společností založenou a platně existující podle českého práva, že má veškeré pravomoci, odbornou a materiální způsobilost k tomu, aby uzavřel tuto smlouvu a řádně splnil veškeré závazky smlouvou předpokládané.
3. Smluvní strany shodně prohlašují, a že mají veškerou způsobilost uzavřít tuto smlouvu a plnit závazky z ní vyplývající, a že uzavřením této smlouvy nedojde k porušení žádné právní povinnosti ani jakéhokoli jejich závazku vyplývajícího z obecně závazného předpisu nebo smlouvy nebo rozhodnutí soudu či jiného obdobného orgánu.
4. Objednatel v rámci plnění této smlouvy očekává od Zhotovitele zejména vysokou kvalitu prací, profesionální přístup s náležitou odbornou péčí, dobrou komunikaci a spolupráci s Objednatelem při budování Díla. Profesionální přístup, dobrou komunikaci a spolupráci očekává i Zhotovitel od Objednatele.

## Článek I

### Předmět smlouvy

1. Na základě této smlouvy se Zhotovitel zavazuje zhotovit a předat Objednateli dílo označené jako

**„Oprava vodovodu v GP II. etapa“**

(dále jen „Dílo“)

a Objednatel se zavazuje poskytnout Zhotoviteli dohodnuté spolupůsobení, dokončené Dílo převzít a zaplatit dále dohodnutou cenu za jeho provedení.

2. Předmětem plnění je provedení prací včetně prací v rozsahu projektové dokumentace na výše uvedeném díle, které jsou specifikovány v cenové nabídce, jež je součástí smlouvy jako Příloha č. 1

## Článek II Provádění Díla

1. Dílo bude provedeno v souladu s touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy, bude splňovat platné nebo doporučené ČSN, odpovídající vyhlášky a směrnice, podmínkami příslušného stavebního řízení, případně způsobem obvyklým.
2. Dodavatel zajistí zábory staveniště (mobilní oplocení), zabezpečí překopy chodníku lávkou se zábradlím a zabezpečí příslušná dopravní značení potřebná pro provádění díla. Objednatel zajistí dodavateli parkovací místo v blízkosti místa prací, po nezbytnou dobu navážení materiálu, eventuálně po dobu nezbytnou pro používání nářadí a strojů v servisním vozidle.
3. Likvidace stavebních odpadů bude řešeno v souladu s platnými zákony. Likvidaci zajistí zhotovitel díla.
4. Zhotovitel se zavazuje, že předá technická osvědčení materiálů a výrobků (atesty, certifikáty, prohlášení o shodě apod.) prokazující jejich vhodnost a technickou způsobilost, hygienickou nezávadnost.
5. Za škody způsobené na zhotoveném díle po celou dobu prací tzn. do převzetí díla objednatel, které byly způsobeny jeho vlastní činností a jeho pracovníky, stejně tak za škody způsobené vlastní činností třetích osobě přejímá zodpovědnost zhotovitel
6. Zhotovitel je povinen zajistit právními předpisy stanovené zkoušky určených technických zařízení, zejména tlakové zkoušky potrubí, výchozí revize elektrických zařízení apod., budou-li tyto součástí Díla. Doklady o provedení těchto zkoušek připraví a předá v rámci převjímacího řízení. Nebude-li v dalších ustanoveních smlouvy dohodnuto jinak, předá Zhotovitel Objednateli jako součást dodávky v rámci převjímacího řízení jednotlivé atesty výrobků a materiálů, stejně jako prohlášení o shodě výrobků, jichž se tato povinnost týká. Zhotovitel odpovídá za vlastní řízení postupu prací, za dodržování všech předpisů a norem vztahujících se k provádění předmětných prací. Zhotoviteli bude předán objekt k provedení prací ve stavu umožňujícím včasné zahájení provádění Díla. Za dodržování zásad bezpečnosti provádění prací na straně Zhotovitele odpovídá Zhotovitel. Objednatel protokolárně předá Zhotoviteli staveniště, na kterých bude Dílo prováděno, v termínech uvedených v této Smlouvě, a to ve stavu, který umožňuje řádné zahájení a provádění Díla.
7. Zhotovitel se zavazuje udržovat své pracoviště a jeho bezprostřední okolí v čistém stavu. Za tímto účelem bude Zhotovitel povinen průběžně na své náklady provádět úklid svého pracoviště.
8. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště montážní deník. Do deníku zapisuje veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a skutečnosti, které mají význam pro průběh a provádění výstavby (provádění Díla).
9. Zhotovitel zajistí na stavbě dodržování bezpečnostních, protipožárních předpisů, hygienických předpisů a předpisů týkajících se likvidace odpadů a ochrany životního prostředí platných v ČR, a zajistí proškolení všech pracovníků provádějících stavbu z těchto předpisů.
10. Objednatel je povinen zajistit Zhotoviteli nerušené provádění Díla. Objednatel je odpovědný za to, že Zhotovitel nebude v průběhu provádění prací podle této smlouvy omežován zásahy třetích osob.
11. Objednatel umožní ke dni předání staveniště v místě provádění Díla Zhotoviteli připojení k dodávkám služeb, jako jsou zejména elektrická energie a voda, a to v dostatečném příkonu, a dále instalování samostatných podružných měřidel dodávaných energií. Energie spotřebované Zhotovitelem při provádění Díla jdou k jeho tíži.
12. Smluvní strany budou navzájem v trvalém kontaktu a na žádost kterékoli smluvní strany se druhá strana je povinna zúčastnit koordinační schůzky za účelem kontroly a upřesnění prací.
13. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu provádění díla uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobených činností zhotovitele (výkon podnikatelské činnosti), včetně možných škod pracovníků zhotovitele. Minimální pojistné plnění činí 10.000.000,- Kč. Zhotovitel se zavazuje, že toto pojištění bude platné po celou dobu plnění smlouvy. Na písemnou výzvu objednatel je zhotovitel povinen kdykoliv po celou dobu plnění smlouvy tuto skutečnost prokázat písemným potvrzením pojistitele, a to do 5 pracovních

dnů od obdržení této výzvy. Zhotovitel se zavazuje v případě změny pojistné smlouvy bez zbytečného odkladu o této změně informovat objednatele. Spoluúčast stanovená pojistnou smlouvou musí být maximálně 20.000,- Kč.

### Článek III Termíny plnění Díla

1. Objednatel se zavazuje předat Zhotoviteli staveniště ve stavu způsobilém k zahájení prací dle této smlouvy dne: **nejpozději do 30 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy.**

V tento den je Zhotovitel povinen se k předání staveniště dostavit. Zhotovitel je povinen započít provádění prací ihned po předání staveniště. Provádění prací probíhat etapovitě a to tak, aby došlo k minimalizaci nucených odstávek jednotlivých provozů a objektů.

2. Zhotovitel se zavazuje zhotovit a předat Objednateli dokončené dílo vymezené touto smlouvou **nejpozději do 30.10.2026.**
3. Jestliže Objednatel v průběhu prací zjistí, že dochází k prodloužení se zahájením, prováděním či dokončením prací dle dohodnutého harmonogramu, vyzve Zhotovitele k předložení závazného vyjádření k tomuto zjištění a zaslání návrhu opatření (věcně a časově určených) k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen vyhovět bez zbytečného odkladu po doručení žádosti.

### Článek IV Cenové ujednání

1. Celková cena Díla prováděného v souladu s touto smlouvou činí **818 108,00 Kč bez DPH.**
2. Cenová (položková) nabídka je přílohou č. 1 této smlouvy.
3. Takto dohodnutá cena (s výjimkou DPH) je pevná po dobu, než budou závazky ze smlouvy splněny a nebudou předmětem žádných úprav, pokud nebude v této Smlouvě anebo v dodatku k této Smlouvě dohodnuto jinak.
4. DPH není k dohodnuté celkové ceně připočtena, bude stanovena v aktuální výši a sazbě stanovené zákonem a platné v den podpisu smlouvy.

### Článek V Platební podmínky

1. Cena Díla bude účtována po ukončení prací, odsouhlasených technickým zástupcem objednatele.
2. Po podpisu protokolu o předání a převzetí Díla jako celku, vzniká Zhotoviteli právo na vystavení konečné faktury a její úhradu. V konečné faktuře vyúčtuje Zhotovitel konečnou cenu Díla a případné dílčí úhrady objednatele.
3. Smluvní strany se dohodly, že splatnost konečné faktury vystavené Zhotovitelem bude do **30 dnů** ode dne jejího doručení. Zhotovitel je povinen příslušnou fakturu zaslat na elektronickou adresu Objednatele [faktury@bnzlin.cz](mailto:faktury@bnzlin.cz), a to do tří pracovních dnů ode dne jejího vystavení. Pokud Objednatel uplatňuje jakékoli námitky vůči některé z faktur Zhotovitele, musí tak učinit písemně ve sjednané lhůtě splatnosti příslušné faktury, jinak se má za to, že faktura byla vystavena oprávněně. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta běží znovu ode dne doručení opravené nebo nově vyhotovené faktury. Sjednané podmínky fakturace platí jak pro placení dílčích plateb, tak pro závěrečnou fakturaci, ve které Zhotovitel provede vyúčtování dílčích plateb.

### Článek VI Provedení zkoušek

1. Zhotovitel provede jako součást dodávky veškeré nezbytné zkoušky, jejichž provedení předpokládá nebo ukládá obecně závazný předpis nebo technická norma (apod.). Zkoušky budou provedeny v případě nutnosti nejpozději ke dni předání a převzetí Díla. Doklady (protokoly, certifikáty, revize vč. výchozích apod.) o úspěšném provedení zkoušek budou předány v rámci dokladů předávaných Objednateli při předání Díla.

2. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele písemně k účasti na provedení a vyhodnocení všech zkoušek nejméně dva pracovní dny předem. Výzvu lze učinit i zápisem ve stavebním deníku. Objednatel má právo pověřit účastí na zkouškách jinou, odborně zdatnou osobu. O úspěšně provedených zkouškách se sepisuje protokol, který podepisují obě smluvní strany.

## Článek VII Předání a převzetí Díla

Předání a převzetí Díla se uskuteční dle následujících podmínek:

1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli, nejpozději do **2 kalendářních dnů předem**, kdy bude dílo ukončeno a připraveno k předání Objednateli. Povinnost Zhotovitele předat dílo je splněna řádným provedením a předáním Díla. K předání a převzetí Díla je Objednatel povinen se dostavit.
2. Objednatel je povinen Dílo protokolárně převzít v případě, že všechny zkoušky budou úspěšné a Dílo bude provedené a dokončené tak, že bude vykazovat toliko drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání ke sjednanému účelu. Převezme-li Objednatel Dílo s drobnými vadami a nedodělky, zavazuje se Zhotovitel je odstranit v dohodnutém termínu od sepsání zápisu o předání a převzetí.
3. Nedokončené Dílo a/nebo Dílo mající vady a nedodělky bránící v užívání není Objednatel povinen převzít.
4. Zhotovitel je povinen připravit před zahájením přejímacího řízení následující doklady:
  - (a) výkresovou dokumentaci skutečného provedení Díla,
  - (b) obvyklou dodavatelskou dokumentaci, technické listy použitých materiálů, technické listy, revize apod.
  - (c) Prohlášení o shodě zhotovitele o použitých materiálech
5. O předání a převzetí **Díla smluvní strany sepíšíou a podepíšíou protokol o předání a převzetí Díla jako celku**. V protokolu smluvní strany uvedou alespoň následující náležitosti:
  - souhlas Objednatele s převzetím Díla, nebo zdůvodněné odmítnutí převzetí Díla,
  - datum převzetí Díla,
  - Součástí protokolu bude i soupis zjištěných vad a nedodělků, včetně termínu, ve kterém se Zhotovitel zaváže vady a nedodělky odstranit.
6. Pokud Objednatel bezdůvodně odmítne převzít předmět Díla, považuje se toto odmítnutí za faktické předání a převzetí předmětu Díla dle této Smlouvy.

## Článek VIII Záruky a odpovědnost za vady

1. Kvalitativní a technické parametry prací a dodávek, jež jsou součástí Díla, musí odpovídat požadavkům stanovenými obecně závaznými právními předpisy, závaznými technickými normami, touto smlouvou, případně požadavkům obvyklým.
2. Na dokončené Dílo v rozsahu této smlouvy poskytne Zhotovitel Objednateli záruku v délce **60 měsíců** na práce a **24 měsíců** na dodávku materiálu.
3. Podmínkou záruky je, že Objednatel bude užívat Dílo k účelům určeným Zadávací dokumentací zakázky, popř. účelem obvyklým. Objednatel je povinen o Dílo řádně pečovat a udržovat jej. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení, závady vzniklé neodborným užíváním nebo případným poškozením, které nezpůsobil Zhotovitel a na zařízení spotřebního charakteru, jehož opravy a výměna spadají do rozsahu řádné údržby.
4. Záruční doba počíná běžet dnem podpisu Protokolu o předání a převzetí Díla podle této Smlouvy.
5. Zhotovitel odpovídá za vady v souladu s příslušnými ustanoveními občanského zákoníku. Zhotovitel neodpovídá za vady Díla, které byly způsobeny použitím podkladů a věcí poskytnutých Objednatelem a Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit jejich nevhodnost, nebo na ni písemně upozornil Objednatele, ale ten na jejich použití trval.
6. Zhotovitel neuzná vady Díla v případě, materiálů a hmot po uplynutí jejich životnosti nebo vznik opotřebení v intencích technických norem nejsou vadami Díla.

7. Vady Díla v záruční lhůtě uplatní Objednatel tímto způsobem:
- Bez zbytečného odkladu po zjištění vady je Objednatel povinen písemně Zhotoviteli na adrese uvedené v záhlaví smlouvy příslušnou vadu oznámit a informovat ho o zahájení reklamačního jednání.
  - Zhotovitel je povinen se v Objednatelem určenou dobu (ne delší než dva pracovní dny, nedohodnou-li se strany jinak), dostavit na určené místo (sídlo smluvních stran nebo stavba), kde proběhne reklamační jednání. Z reklamačního jednání bude pořízen zápis obsahující:
    - souhlas nebo zdůvodněný nesouhlas s reklamovanou vadou,
    - termín odstranění vady a eventuálně způsob odstranění vady,
8. Zhotovitel nastoupí k odstranění vad do dvou dnů po oznámení reklamace, případně v písemně dohodnutém termínu; v případě vady, která způsobí odstavení provozu Objednatele nebo jeho části, Zhotovitel nastoupí k odstranění vady **do 48 hodin** od obdržení písemné reklamace. Reklamované vady se Zhotovitel zavazuje odstranit v co nejkratším technicky možném termínu z hlediska rozsahu, charakteru a technické charakteristiky vady. Pokud se zjistí, že nešlo o vadu či havárii, za kterou Zhotovitel odpovídá, hradí veškeré náklady s jejich odstraněním spojené Objednatel. Po dobu záruky jsou opravy vad prováděny bezplatně.
9. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. Protokol vystaví Zhotovitel. V protokolu musí být mj. uvedeno:
- jména zástupců smluvních stran,
  - číslo smlouvy,
  - datum uplatnění reklamace,
  - popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění,
  - datum zahájení a datum ukončení odstranění vady,
  - celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady),
10. Smluvní strany sjednávají pro případ, že se Zhotovitel ani přes písemnou výzvu Objednatele nedostaví k odstranění vady, nebo v případě, že Zhotovitel je v prodlení s nástupem na odstranění, zadat odstranění vady jiné, odborné osobě a vyúčtovat Zhotoviteli s tím spojené náklady s tím, že v tomto případě zásah třetí osoby nebude mít žádný vliv na záruky poskytnuté Zhotovitelem (s výjimkou záruky za práce třetí osoby).

#### Článek IX

##### **Přechod vlastnického práva**

- Vlastnické právo k zhotovovanému dílu bude přecházet na Objednatele průběžně s pevným zabudováním věcí jako součástí Díla. Veškerý materiál apod. do doby, než se stane součástí zhotovovaného Díla, jsou ve vlastnictví Zhotovitele.
- Zhotovitel nese nebezpečí škody na Díle či jeho součástech do okamžiku přechodu vlastnického práva k těmto věcem na Objednatele.

#### Článek X

##### **Omezení rozsahu díla, přerušení plnění**

- Objednatel si vyhrazuje v průběhu plnění zakázky omezit rozsah díla, fakturovány budou pouze skutečně provedené práce.

#### Článek XI

##### **Odstoupení od smlouvy**

- Vedle případů stanovených zákonem má Objednatel právo odstoupit od smlouvy pokud:
  - Zhotovitel je v prodlení se zahájením provádění Díla o více než 10 dní,
  - Zhotovitel je v prodlení s předáním dokončeného Díla o více než 10 dní (za dokončené Dílo se pro tyto účely považuje i Dílo, které vykazuje drobné vady či nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání ke sjednanému účelu,

- 3) jsou u Zhotovitele zákonné důvody pro prohlášení konkursu anebo konkurs byl již prohlášen, nebo pokud by Zhotovitel vstoupil ve vyrovnání ve prospěch svých věřitelů kvůli své platební neschopnosti, anebo pokud by byl pro Zhotovitele z důvodu jeho platební neschopnosti jmenován likvidátor nebo správce.

#### Článek XII

##### Smluvní pokuty a úroky z prodlení

1. Zaplacení níže uvedené smluvní pokuty se nijak nedotýká nároku příslušné strany domáhat se náhrady škody způsobené porušením povinnosti zajištěné smluvní pokutou.
2. Smluvní strany se dohodly na následujících smluvních pokutách a sankcích:
  - 2.1. Při nesplnění sjednaného termínu dokončení díla dle článku III odst. 2 uhradí Zhotovitel Objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý den prodlení.
  - 2.2. Úrok z prodlení za neuhrazení jakékoli platby ze strany Objednatele činí 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
3. Není-li v předchozích ustanoveních stanoveno jinak, je smluvní pokuta splatná do 30 dnů od jejího vyúčtování (tj. vystavení příslušné faktury).

#### Článek XIII

##### Rozhodné právo, řešení sporů

1. Tato smlouva a právní vztahy z ní vyplývající se řídí právním řádem České republiky.
2. Jestliže se v budoucnu ukáže, že některé ustanovení této smlouvy je ze zákona neúčinné nebo neplatné (nebo se takovým stane v důsledku změny právních předpisů), nebude to znamenat neplatnost ostatních ustanovení smlouvy. Pro takový případ se strany zavazují neúčinné a/nebo neproveditelné ustanovení nahradit účinným a proveditelným, které bude nejvíce odpovídat záměru a výsledku neúčinného nebo neplatného ustanovení.
3. Případně vzniklé spory budou strany řešit především smírnou cestou, jinak věcně a místně příslušným soudem dle sídla objednatele.

#### Článek XIV

##### Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva může být měněna pouze na základě písemných, oboustranně podepsaných dodatků.
2. Práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy mohou být převedeny na třetí osobu jen s písemným souhlasem obou smluvních stran.
3. Tato smlouva je sepsána ve 2 vyhotovení, každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení této smlouvy.
4. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv. Uveřejnění zajistí objednatel.

Příloha č. 1 – Cena díla (položkový rozpočet)

Ve Zlíně, dne.....

Ing. Jan Hrdý  
předseda představenstva

Ing. Martin Déva  
člen představenstva

Ve Val. Kloboukách, dne.....

Tomáš Diviš - jednatel společnosti

## Položkový rozpočet

Zakázka: **Oprava vodovodu v Gahurově prospektu- 2. etapa**

Místo **KNTB, a.s., Zlín, Havlíčkovovo nábřeží 600**

Objednatel: **Krajská nemocnice T. Bati, a. s.**

IČ: **27661989**

**Havlíčkovovo nábřeží 600**

DIČ: **CZ27661989**

**76001 Zlín**

Zhotovitel: **ENEVO s.r.o.**

IČ: **05789630**

**88**

DIČ: **CZ05789630**

**76601 Valašské Kloubouky - Lipina**

Rozpis ceny	Dodávka	Montáž	Celkem
HSV	41 703,01	160 167,66	201 870,67
PSV	48 713,53	117 059,45	165 772,98
MON	258 467,95	111 344,04	369 811,99
Vedlejší náklady	0,00	55 902,50	55 902,50
Ostatní náklady	0,00	24 750,00	24 750,00
<b>Celkem</b>	<b>348 884,49</b>	<b>469 223,65</b>	<b>818 108,14</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	12 %	0,00 CZK
Snížená DPH	12 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,14 CZK

**Cena celkem s DPH**

**818 108,00 CZK**

v \_\_\_\_\_

dne

**29.05.2026**

\_\_\_\_\_



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

\_\_\_\_\_



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu	Dodávka	Montáž	Celkem
1	Zemní práce	HSV	150,60	54 692,40	54 843,00
2	Základy,zvláštní zakládání	HSV	0,00	2 958,12	2 958,12
4	Vodorovné konstrukce	HSV	2 346,56	28 699,84	31 046,40
5	Komunikace	HSV	35 299,05	14 775,30	50 074,35
96	Bourání konstrukcí	HSV	0,00	29 209,60	29 209,60
97	Prorážení otvorů	HSV	3 906,80	29 832,40	33 739,20
711	Izolace proti vodě	PSV	9 450,24	7 182,08	16 632,32
721	Vnitřní kanalizace	PSV	4 254,12	7 815,96	12 070,08
722	Vnitřní vodovod	PSV	30 017,47	87 941,01	117 958,48
767	Konstrukce zámečnické	PSV	4 991,70	14 120,40	19 112,10
M23	Montáže potrubí	MON	258 467,95	111 344,04	369 811,99
ON	Ostatní náklady	ON	0,00	24 750,00	24 750,00
VN	Vedlejší náklady	VN	0,00	55 902,50	55 902,50
Cena celkem			348 884,49	469 223,65	818 108,14

## Položkový rozpočet

<b>S:</b>	Oprava vodovodu v Gahurově prospektu- 2. etapa
<b>O:</b>	KNTB, a.s., Zlín, Havlíčkovo nábřeží 600

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>54 843,00</b>		<b>150,60</b>		<b>54 692,40</b>
1	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3	m3	9,20000	173,75	1 598,50	0,00	0,00	173,75	1 598,50
2	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	9,20000	56,63	521,00	0,00	0,00	56,63	521,00
3	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	1,00000	2 049,30	2 049,30	0,00	0,00	2 049,30	2 049,30
4	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	12,00000	129,20	1 550,40	0,00	0,00	129,20	1 550,40
5	130901123R00	Bourání konstrukcí ze železobetonu ve vykopávkách	m3	1,00000	20 196,00	20 196,00	0,00	0,00	20 196,00	20 196,00
6	113 10-7220.RA0	Odstranění asfaltobetonové vozovky, plocha do 50 m2	m2	20,00000	1 446,39	28 927,80	7,53	150,60	1 438,86	28 777,20
<b>Díl: 2</b>		<b>Základy,zvláštní zakládání</b>				<b>2 958,12</b>		<b>0,00</b>		<b>2 958,12</b>
7	215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou	m2	18,00000	164,34	2 958,12	0,00	0,00	164,34	2 958,12
<b>Díl: 4</b>		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>31 046,40</b>		<b>2 346,56</b>		<b>28 699,84</b>
8	411120012RAI	Strop montovaný z desek PZD, tloušťka 9 cm, bez dodávky - desky ve specifikaci	m2	32,00000	970,20	31 046,40	73,33	2 346,56	896,87	28 699,84
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>50 074,35</b>		<b>35 299,05</b>		<b>14 775,30</b>
9	564761111R00	Podklad z kameniva drceného vel.32-63 mm,tl. 20 cm	m2	30,00000	297,50	8 925,00	256,98	7 709,40	40,52	1 215,60
10	581 11-1001.RA0	Kryt komunikace pro pěší z betonu tl. 80 mm	m2	15,00000	1 121,67	16 825,05	750,07	11 251,05	371,60	5 574,00
11	578 11-1001.RA0	Kryt komunikace pro pěší z litého asfaltu tl. 40 mm	m2	15,00000	1 621,62	24 324,30	1 089,24	16 338,60	532,38	7 985,70
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				<b>29 209,60</b>		<b>0,00</b>		<b>29 209,60</b>
12	963015111R00	Demontáž prefabrikovaných krycích desek 0,06 t	kus	128,00000	228,20	29 209,60	0,00	0,00	228,20	29 209,60
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>33 739,20</b>		<b>3 906,80</b>		<b>29 832,40</b>
13	970241200R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 200 mm	m	20,00000	1 686,96	33 739,20	195,34	3 906,80	1 491,62	29 832,40
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				<b>16 632,32</b>		<b>9 450,24</b>		<b>7 182,08</b>
14	711140101R00	Odstr.izolace proti vlhk.vodor. pásy přitav.,1vrst	m2	32,00000	28,22	903,04	0,00	0,00	28,22	903,04
15	711140012RA0	Izolace proti vodě vodorovná přitavená, 1x	m2	32,00000	491,54	15 729,28	295,32	9 450,24	196,22	6 279,04
<b>Díl: 721</b>		<b>Vnitřní kanalizace</b>				<b>12 070,08</b>		<b>4 254,12</b>		<b>7 815,96</b>
16	721176233R00	Potrubí KG svodné (ležaté) zavěšené, D 125 x 3,2 mm	m	12,00000	1 005,84	12 070,08	354,51	4 254,12	651,33	7 815,96
<b>Díl: 722</b>		<b>Vnitřní vodovod</b>				<b>117 958,48</b>		<b>30 017,47</b>		<b>87 941,01</b>
17	722181223RY9	Izolace kaučuková AC 90x9, černá, TRINNITY	m	150,00000	346,50	51 975,00	169,99	25 498,50	176,51	26 476,50
18	722181224RW8	Izolace kaučuková AC 50x9, černá, TRINNITY	m	6,00000	272,75	1 636,50	139,46	836,76	133,29	799,74
19	722181222RV9	Izolace kaučuková AC 40x9, černá, TRINNITY	m	9,00000	166,82	1 501,38	53,69	483,21	113,13	1 018,17

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
20	722181222RU1	Izolace kaučuková AC 32x9, černá, TRINNITY	m	70,00000	148,01	10 360,70	45,70	3 199,00	102,31	7 161,70
21	722182028RT1	Montáž izol.skruží na potrubí přímé DN 110,lepidlo, lepidlo ve specifikaci	m	235,00000	217,80	51 183,00	0,00	0,00	217,80	51 183,00
22	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě, vypuštění	hod	10,00000	130,19	1 301,90	0,00	0,00	130,19	1 301,90
<b>Díl:</b>	<b>767</b>	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>19 112,10</b>		<b>4 991,70</b>		<b>14 120,40</b>
23	767884221RT2	Konzola,2 upevňovací body,hmoždinka+vrut,ALK 27/18, délka 300 mm	ks	30,00000	286,61	8 598,30	82,13	2 463,90	204,48	6 134,40
24	767883212RU4	Objímka dvoušroubová, kombivrut + hmoždinka, FRS+, pro potrubí průměru 87 - 92 mm	ks	60,00000	175,23	10 513,80	42,13	2 527,80	133,10	7 986,00
<b>Díl:</b>	<b>M23</b>	<b>Montáže potrubí</b>				<b>369 811,99</b>		<b>258 467,95</b>		<b>111 344,04</b>
25	286136721R	Trubka SafeTech RC voda SDR17 90x5,4 mm L=12 m, PE100 RC dvouvrstvé potrubí, barva modrá	m	150,00000	296,01	44 401,50	296,01	44 401,50	0,00	0,00
26	230180027R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 90 x 8,2	m	150,00000	149,00	22 350,00	0,00	0,00	149,00	22 350,00
27	286136747R	Trubka vodovodní Wavin TS PE 100 RC, rozměr 50 x 4,6 mm, SDR 11	m	6,00000	178,70	1 072,20	178,70	1 072,20	0,00	0,00
28	230180018R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 50 x 4,5	m	6,00000	81,08	486,48	0,00	0,00	81,08	486,48
29	286136746R	Trubka vodovodní Wavin TS PE 100 RC, rozměr 40 x 3,7 mm, SDR 11	m	9,00000	112,37	1 011,33	112,37	1 011,33	0,00	0,00
30	230180014R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 40 x 3,6	m	9,00000	70,39	633,51	0,00	0,00	70,39	633,51
31	286136741R	Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=6 m, PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá	m	70,00000	70,49	4 934,30	70,49	4 934,30	0,00	0,00
32	230180010R00	Montáž trub z plastických hmot PE, PP, 32 x 2,9	m	70,00000	61,68	4 317,60	0,00	0,00	61,68	4 317,60
33	230180071R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 90 x 8,2	kus	63,00000	685,08	43 160,04	0,00	0,00	685,08	43 160,04
34	230180068R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 50	kus	4,00000	409,86	1 639,44	0,00	0,00	409,86	1 639,44
35	230180067R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 40	kus	3,00000	363,33	1 089,99	0,00	0,00	363,33	1 089,99
36	230180066R00	Montáž trubních dílů PE, PP, D 32	kus	18,00000	330,66	5 951,88	0,00	0,00	330,66	5 951,88
37	286538097R	Elektrotvarovka - koleno 90° FRIALEN W90 d90, PE100, SDR11	kus	6,00000	1 106,82	6 640,92	1 106,82	6 640,92	0,00	0,00
38	286538092R	Elektrokoleno 90° FRIALEN W90 SDR 11, PE 100 d 32 mm	kus	4,00000	368,78	1 475,12	368,78	1 475,12	0,00	0,00
39	286538007R	Elektrotvarovka - spojka FRIALEN UB d90, PE100, SDR11, bez dorazu	kus	38,00000	459,36	17 455,68	459,36	17 455,68	0,00	0,00
40	28653765R	Lemový nákrůžek d 90 mm PE 100 SDR 17 +GF+	kus	9,00000	325,71	2 931,39	325,71	2 931,39	0,00	0,00
41	28654368R	Příruba volná k lemovému nákrůžku d 90/DN 80 PPR	kus	9,00000	921,69	8 295,21	921,69	8 295,21	0,00	0,00
42	286538004R	Elektrotvarovka - spojka FRIALEN UB d50, PE100, SDR11, bez dorazu	kus	2,00000	242,06	484,12	242,06	484,12	0,00	0,00
43	286538002R	Elektrotvarovka - spojka FRIALEN UB d32, PE100, SDR11, bez dorazu	kus	12,00000	147,01	1 764,12	147,01	1 764,12	0,00	0,00
44	286538145R	Elektrotvarovka - T-kus FRIALEN T d90, PE100, SDR11	kus	8,00000	1 519,65	12 157,20	1 519,65	12 157,20	0,00	0,00
45	286538140R	ElektroT-kus FRIALEN TA SDR 11, PE 100 d 40 mm	kus	1,00000	402,44	402,44	402,44	402,44	0,00	0,00

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Dodávka	Dodávka celk.	Montáž	Montáž celk.
46	286538078R	Elektrotvarovka - redukce FRIALEN MR D90/63, PE100, SDR11	kus	7,00000	653,40	4 573,80	653,40	4 573,80	0,00	0,00
47	286538074R	Elektrotvarovka - redukce FRIALEN MR D63/40, PE100, SDR11	kus	2,00000	427,68	855,36	427,68	855,36	0,00	0,00
48	286538073R	Elektrotvarovka - redukce FRIALEN MR D63/32, PE100, SDR11	kus	6,00000	427,68	2 566,08	427,68	2 566,08	0,00	0,00
49	42228310R	HAWLE šoupátko 4000E2 DN 80 přírubové, voda	kus	4,00000	9 999,00	39 996,00	9 999,00	39 996,00	0,00	0,00
50	42228120R	HAWLE šoupátko 2500 DN 6/4" pro dom.přípojky -voda	kus	1,00000	4 875,75	4 875,75	4 875,75	4 875,75	0,00	0,00
51	42228100R	HAWLE šoupátko 2500 DN 1" pro dom.přípojky - voda	kus	6,00000	3 940,20	23 641,20	3 940,20	23 641,20	0,00	0,00
52	42273750R	Hydrant HAWLE nadzemní litinový, DN 80, krycí hloubka 1,5 m	kus	1,00000	63 942,54	63 942,54	63 942,54	63 942,54	0,00	0,00
53	722219104R00	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 80	kus	5,00000	2 826,45	14 132,25	1 583,78	7 918,90	1 242,67	6 213,35
54	722219101R00	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 40 mm	kus	1,00000	1 665,18	1 665,18	854,43	854,43	810,75	810,75
55	722219101R00	Montáž armatur vodovodních přírubových DN 25	kus	7,00000	1 665,18	11 656,26	854,43	5 981,01	810,75	5 675,25
56	230170002R00	Příprava pro zkoušku těsnosti, DN 50 - 100	sada	1,00000	5 435,10	5 435,10	0,00	0,00	5 435,10	5 435,10
57	230170012R00	Zkouška těsnosti potrubí, DN 50 - 100	m	235,00000	32,27	7 583,45	0,00	0,00	32,27	7 583,45
58	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	235,00000	26,53	6 234,55	1,01	237,35	25,52	5 997,20
Díl:	ON	Ostatní náklady				24 750,00		0,00		24 750,00
59	005 24-1010.R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	24 750,00	24 750,00	0,00	0,00	24 750,00	24 750,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				55 902,50		0,00		55 902,50
60	005121010R	Oplocení výkopu do TK	kus	3,00000	3 250,50	9 751,50	0,00	0,00	3 250,50	9 751,50
61	005121010R	Provizorní přechod výkopu, se zábradlím	kus	3,00000	5 000,00	15 000,00	0,00	0,00	5 000,00	15 000,00
62	005123010R	Extrémní místo provádění - montáže konstrukcí, potrubí v TK	%	10,00000	3 115,10	31 151,00	0,00	0,00	3 115,10	31 151,00

**Celkem**

**818 108,14**

Poznámky uchazeče k zadání