



S00JP01A7K7H

3400 22 0078

**SMLOUVA**  
**o**  
**pachtu a provozování vodovodu a kanalizace**

uzavírají

**statutární město Zlín**

se sídlem: náměstí Míru 12, 760 01 Zlín  
zastoupen: Ing. et Ing. Jiří Korec, primátor  
IČ: 00283924  
DIČ: CZ00283924  
(dále jen „propachtovatel“)

a

**Vodárna Zlín a.s.**

se sídlem: Zlín, třída Tomáše Bati 383, 763 02 Zlín – Louky  
zastoupená: Ing. Martin Bernard, MBA, předseda představenstva  
Ing. Petr Tejchman, místopředseda představenstva  
IČ: 14237083  
DIČ: CZ14237083  
zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 8672

(dále jen „pachtýř“)

ve smyslu § 2332 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále „Občanský zákoník“) a § 8 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále „Zákon o VaK“).

tuto

**smlouvu o pachtu a provozování vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu**  
(dále jen „Smlouva“)

**I.**  
**Úvodní ustanovení**

1. Propachtovatel prohlašuje, že je výlučným vlastníkem vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu statutárního města Zlína, což představuje provozně samostatný soubor staveb a zařízení zahrnující vodovodní řady a vodárenské objekty, jimiž jsou zejména stavby pro jímání a odběr vody, její úpravu, shromažďování a dopravu odběrateli (dále jen „vodovod“). Dále představuje samostatný soubor staveb a zařízení zahrnující kanalizační stoky k odvádění odpadních a srážkových vod (dále jen „kanalizace“). Vodovod i kanalizace jsou specifikovány v příloze č.1 této Smlouvy. Pokud propachtovatel nemá z jakéhokoliv důvodu provozní řád k dispozici, bude jeho zpracování řešeno samostatnou dohodou.

2. Propachtovatel dále prohlašuje, že se rozhodl v souladu s platnou právní úpravou zajistit odborný provoz majetku, který je přenecháván pachtýři touto Smlouvou, za podmínek dále uvedených.
3. Pachtýř prohlašuje, že disponuje veškerými potřebnými předpoklady pro provozování vodovodů a kanalizací, které jsou na něj platnou legislativou kladeny.

## II. Předmět Smlouvy

1. Předmětem Smlouvy je pacht a provozování vodovodu a kanalizace v rozsahu daném provozním řádem, kanalizačním řádem, provozně technologickými, jinými právními předpisy a podmínkami stanovenými pro provoz vodovodu a kanalizace rozhodnutími správních orgánů.
2. Propachtovatel touto smlouvou přenechává vodovod a kanalizaci specifikované v čl. I. a v příloze č.1 této smlouvy (dále též „Předmět pachtu“ nebo též „Vodovod“ a „Kanalizace“) pachtýři k úplatnému užívání a provozování a pachtýř tento Předmět pachtu do svého užívání a provozování přijímá.
3. Dnem nabytí dalšího infrastrukturního majetku vodovodu a kanalizace souvisejícího s dodávkou vody a s odváděním odpadních vod do vlastnictví propachtovatele, se propachtovatel zavazuje tento majetek přenechat pachtýři k užívání za podmínek stanovených touto smlouvou.

## III. Účel Smlouvy

Účelem Smlouvy je zajistit dodávku vody a odvádění odpadních vod a jejich čištění či jiné zneškodňování v rozsahu, který je dán stavem touto Smlouvou přenechávaného majetku a jeho kapacitami oprávněným odběratelům. Oprávněnými odběrateli jsou subjekty, které jsou na propachtovaný vodovod a kanalizaci napojeny.

## IV. Cena

Smluvní strany se dohodly, že pachtovné za Předmět pachtu po dobu platnosti této smlouvy činí **349.700,- Kč** (slovy třistačtyřicetdevět tisíc sedm set korun českých). K ceně bude připočtena DPH podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.

Pachtovné je sjednáno v režimu dílčího plnění a za datum uskutečnění dílčího zdanitelného plnění je ve smyslu § 21 odst. 8 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, považován 31.12.2022.

Propachtovatel daňový doklad doručí nejpozději do 15-ti dnů od data uskutečnění dílčího zdanitelného plnění (15.1.2023.).

## V. Společná ustanovení

1. Propachtovatel v souladu se Zákonem o VaK smluvně pověřuje pachtýře:
  - dle § 5 k vedení majetkové a provozní evidence s tím, že propachtovatel se zavazuje poskytnout k plnění povinnosti pachtýřem účinnou součinnost
  - dle § 7 k vstupování a vjíždění na cizí pozemky, Vodovodem nebo Kanalizací přímo dotčené
  - dle § 8 k uzavírání písemných smluv o dodávce vody a odvádění odpadních vod s odběrateli; Smluvní strany se dohodly, že smlouva o dodávce vody nebo odvádění odpadních vod s odběrateli, která zakotví ve prospěch pachtýře právo na úplatu za dodávku pitné vody (vodné) a za odvádění odpadních vod (stočné) od odběratelů.
  - dle § 9 k provádění zásahu do Vodovodu nebo Kanalizace za účelem zajištění plynulého a bezpečného provozu bez dalšího souhlasu propachtovatele
  - dle § 10 k účtování náhrad hrazených odběrateli souvisejících s neoprávněným odběrem vody z Vodovodu nebo neoprávněným vypouštěním odpadních vod do Kanalizace na účet pachtýře jakožto příjem pachtýře.
  - dle § 23 k vydávání písemných souhlasů k činnostem v ochranných pásmech vodovodu a kanalizačních stok.
  - dle § 24 k přebírání přeložek vodovodu a kanalizace od stavebníků včetně jejich dokumentace.
  - dle § 36 odst. 3 k předávání smluv obecnímu úřadu obce, v jejímž obvodu zajišťuje provoz Kanalizace.
  - dle § 36 odst. 5 ke zveřejňování porovnání položek výpočtu ceny pro vodné, vč. jejich zasílání ministerstvu.
2. Propachtovatel zplnomocňuje pachtýře k jednání s orgány veřejné správy (tj. státní správy i samosprávy) a dalšími třetími osobami při výkonu práce a povinností plynoucích z předmětu smlouvy. O těchto jednáních bude propachtovatel informován a v případě potřeby bude k jednání přizván. Plná moc tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
3. Pachtýř nepřebírá pohledávky ani závazky vzniklé z titulu zhotovení či provozování přenechávaného majetku před účinností této smlouvy.
4. Činnosti uvedené v článku V. této smlouvy se pachtýř na přenechávaném majetku zavazuje provádět s tím, že propachtovatel uděluje pachtýři výhradní právo vodovod a kanalizaci provozovat a že nebude tento majetek svěřen k provozování jiným subjektům.
5. Propachtovatel se zavazuje umožnit pachtýři plnění povinnosti veřejné služby podle § 22 odst. 2 Zákona o VaK.

## VI. Práva a povinnosti pachtýře

1. Pachtýř je povinen:
  - a) zajistit pro odběratele napojené na Vodovod dodávku vody v kvalitě odpovídající zákonu č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a jeho prováděcí vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou vodu a rozsah její kontroly.
  - b) zajistit nepřetržité, plynulé a bezpečné provozování Vodovodu a Kanalizace ve smyslu § 8 Zákona o VaK včetně zajištění pohotovostní služby a náhradního zásobování vodou.

- c) provádět opravy a běžnou údržbu Vodovodu a Kanalizace; Běžnou údržbou se rozumí pro účely této smlouvy taková pravidelná péče o majetek, kterou se zpomaluje průběh fyzického opotřebení. Rozsah oprav, ke kterým je povinen dle této smlouvy pachtýř není dle dohody stran limitován jakoukoliv maximální výší, a tedy veškeré náklady související s opravami a běžnou údržbou předmětu pachtu dle této smlouvy hradí pachtýř. Pachtýř je povinen oznámit bez zbytečného odkladu propachtovateli potřebu oprav a údržby nad rámec uvedeného, jinak odpovídá za případnou škodu, která porušením této povinnosti propachtovateli vznikne.
- d) vést bezúplatně majetkovou a provozní evidenci vyplývající z § 5 Zákona o VaK.
- e) informovat propachtovatele o větších škodách vzniklých na Předmětu pachtu.
- f) poskytnout propachtovateli údaje potřebné pro splnění povinnosti vlastníka vodovodu a kanalizace vyplývající z § 36 Zákona o VaK.
- g) poskytovat propachtovateli odbornou poradenskou a konzultační činnost v oblasti provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu v souvislosti s provozováním Vodovodu a Kanalizace a plnění povinností z toho vyplývajících. Tato poradenská a konzultační činnost bude poskytována bezplatně.

## 2. Pachtýř je oprávněn:

- a) provádět odečty vodoměrů a měřidel odpadních vod, účtovat a vymáhat vodné a stočné, včetně smluvních pokut od odběratelů souvisejících s Předmětem pachtu na svůj účet.
- b) účastnit se prostřednictvím svých zaměstnanců při výstavbě děl, která budou následně předmětem pachtu dle této smlouvy formou konzultací, projektové dokumentace, účasti na kontrolních dnech, tlakových zkouškách a revizích zařízení před záhozem, kolaudací apod.
- c) vydávat vyjádření o připojení dalších subjektů na Kanalizaci, Vodovod po stránce technické, přičemž vlastní realizace přípojky je vždy podmíněna i předchozím souhlasným stanoviskem propachtovatele (souhlas s připojením na Vodovod nebo Kanalizaci), o vydání stanoviska žádá propachtovatele žadatel o připojení. V případě, že propachtovatel neposkytne do 15 dnů po doručení písemné žádosti žadatele o připojení své stanovisko, má se za to, že s připojením souhlasí.
- d) provádět osazení, údržbu, výměnu, opravy a ověřování vodoměrů.
- e) průběžně kontrolovat funkčnost a správnost měřicího zařízení množství odpadních vod vypouštěných do kanalizace, pokud je instalováno.
- f) vydávat souhlasy k činnostem v ochranných pásmech Vodovodu a kanalizačních stok Kanalizace a podávat informace o střetech stavebních záměrů s ochranným pásmem spojených.
- g) přebírat od stavebníků přeložky Vodovodu a Kanalizace včetně jejich dokumentace.
- h) umísťovat na cizí pozemky nebo stavby tabulky vyznačující polohu Vodovodu a Kanalizace.
- i) stanovovat množství odebrané vody z hydrantů a veřejných výtokových stojanů pro účely výpočtu vodného a stočného.

- j) určovat podmínky pro umístění vodoměrů a měřidel odpadních vod.
- k) provádět na základě smluv s objednateli zhotovení vodovodních a kanalizačních přípojek.

## **VII. Práva a povinnosti propachtovatele**

1. Propachtovatel je povinen:
  - a) předat a udržovat Vodovod a Kanalizaci ve stavu způsobilém užívání a provozování dle této smlouvy; propachtovatel je povinen bez zbytečného odkladu po doručení oznámení pachtýře zajistit provedení oprav a údržby, jež má nést v souladu s odst. 1 písm. c) článku VI. propachtovatel, jinak je pachtýř oprávněn provést opravu či údržbu sám na náklady propachtovatele.
  - b) uvědomit zájemce o připojení na Vodovod nebo Kanalizaci o povinnosti souhlasu propachtovatele a předat jejich žádost pachtýři.
  - c) zajistit bezplatné využívání veřejného prostranství v míře nezbytně nutné pro plnění účelu této smlouvy (čl. III této smlouvy).
  - d) umožnit zaměstnancům pachtýře účast na kontrolních dnech, tlakových zkouškách a revizích před záhozem u kolaudací apod. u těch zařízení, která budou následně předmětem této smlouvy.
  - e) projednat v případě realizace změn Předmětu pachtu tyto změny před jejich zahájením s pachtýřem, který odsouhlasí trasu, profil, materiál a příp. další technické podmínky změny.
  - f) projednat v rámci územního plánu další rozvoj vodohospodářské infrastruktury s pachtýřem.
  - g) jako vlastník vodovodu nebo kanalizace je povinen zpracovat a realizovat plán financování obnovy vodovodů nebo kanalizací (Zákon o VaK).
2. Propachtovatel je oprávněn po předchozím upozornění za přítomnosti pachtýře kontrolovat stav Předmětu pachtu prostřednictvím oprávněných zástupců.
3. Propachtovatel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu pachtýře provést jakýkoliv zásah do Vodovodu ani Kanalizace.

## **VIII. Vodné a stočné**

1. Propachtovatel souhlasí s užitím cen za dodávku vody a za odvádění odpadních vod, které pachtýř uplatňuje v oblasti své působnosti u zařízení, které provozuje a které jsou vykalkulované v souladu s platnými právními předpisy.
2. Pachtýř zveřejní v souladu s platnou legislativou v požadovaném rozsahu a termínech údaje o výpočtu vodného a stočného.

3. Pachtýř předloží odběrateli na jeho žádost výpočet vodného včetně ceny za m<sup>3</sup> dodané vody a stočného za odvedené vody.

## IX.

### Doba trvání Smlouvy

1. Doba trvání smlouvy se sjednává dohodou smluvních stran na dobu určitou, a to do **31.12.2022**.
2. Dříve může Smlouva skončit dohodou obou smluvních stran.
3. Propachtovatel může odstoupit od smlouvy, pokud pachtýř:
  - a) užívá Předmět pachtu v rozporu se smlouvou
  - b) ztratí oprávnění k provozování činnosti (míněno i povolení příslušného orgánu k provozování)
 Odstoupení od smlouvy je účinné prvního dne měsíce následujícího po doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy pachtýři.
4. Pachtýř může odstoupit od smlouvy, pokud:
  - a) bez jeho zavinění Předmět pachtu nespĺňuje požadavky obecně platných právních předpisů
  - b) bez jeho zavinění není Předmět pachtu provozuschopný
  - c) pokud ztratí oprávnění k provozování činnosti dle této smlouvy (míněno i povolení příslušného orgánu k provozování).
 Odstoupení od smlouvy je účinné prvního dne měsíce následujícího po doručení písemného oznámení o odstoupení od smlouvy propachtovateli.
5. Smlouvu lze vypovědět písemnou výpovědí doručenou druhé smluvní straně. Výpovědní doba se sjednává v délce šesti měsíců s tím, že začíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé smluvní straně.

## X.

### Obecná ustanovení

1. Podmínky dodávky vody a odvádění odpadních vod se řídí Zákonem o VaK a prováděcími právními předpisy k Zákonu o VaK.
2. Pachtýř prohlašuje, že je mu znám skutečný stav Předmětu pachtu a stav dokumentace k němu.
3. Pokud bude nutné na Předmětu pachtu provést takové změny, které budou technickým zhodnocením, eventuálně zvýšením vstupní ceny Předmětu pachtu, bude to řešeno samostatnou smlouvou s tím, že úhrada nákladů souvisejících s takovým technickým zhodnocením, resp. určení subjektu, který tyto náklady uhradí, bude předmětem výše řečené smlouvy.
4. Propachtovatel souhlasí s tím, že na Předmětu pachtu bude pachtýř:
  - a) provádět vodovodní přípojky pro další možné odběratele. Připojení nového odběratele provede na jeho žádost pachtýř (při tom dodrží postup dle čl. VI odst.2 písm. c) této smlouvy). Pokud se na propachtovatele obrátí další možný odběratel se žádostí o připojení, předá jeho žádost pachtýři k dalšímu řízení. Náklady na zhotovení vodovodní přípojky hradí žadatel o připojení na Vodovod. Náklady na

zhotovení (realizaci) přípojky předepíše pachtýř v souladu s ust. § 8 odst. 5 Zákona o VaK k úhradě odběrateli. Materiál na odbočení přípojek a uzávěr vodovodní přípojky hradí v souladu se shora uvedeným ustanovením vlastník vodovodu nebo kanalizace.

- b) povolovat provádět kanalizační přípojky pro další možné odběratele. Pokud se na propachtovatele obrátí další možný odběratel s žádostí o připojení, předá jeho žádost pachtýři k dalšímu řízení. Náklady na zhotovení kanalizační přípojky hradí žadatel o připojení na Kanalizaci. Po zhotovení nové kanalizační přípojky předepíše pachtýř propachtovateli k úhradě materiálové náklady na zhotovení odbočení přípojky, kteréžto jsou součástí Kanalizace v souladu s ust. § 8 Zákona o VaK. Náklady na zhotovení (realizaci) přípojky předepíše pachtýř v souladu s ust. § 8 odst. 5 Zákona o VaK k úhradě odběrateli. Materiál na odbočení přípojek a uzávěr vodovodní přípojky hradí v souladu se shora uvedeným ustanovením vlastník vodovodu nebo kanalizace.
5. Propachtovatel rovněž souhlasí s tím, že na Vodovod a Kanalizaci bude pachtýř dle svých provozních potřeb napojovat svoje zařízení a propojovat zařízení, které je Předmětem pachtu dle této Smlouvy.
  6. Propachtovatel souhlasí s tím, že pachtýř bude provádět odběr, rozborů a vyhodnocení vzorků vody z propachtovaného Vodovodu a Kanalizace.
  7. Pachtýř není oprávněn Předmět pachtu předat třetí osobě do podpachtu bez písemného svolení propachtovatele.
  8. Předávání nově zhotovených děl propachtovatelem navazujících na Předmět pachtu bude řešeno formou písemného dodatku k této smlouvě.
  9. Pachtýř odpovídá za škody vzniklé třetím osobám v souvislosti s provozováním Předmětu pachtu.
  10. Smluvní strany se dohodly, že vylučují v rozsahu maximálně přípustném dle kogentních ustanovení právních předpisů aplikaci ust. § 2221 odst. 2 Občanského zákoníku, v platném znění, na jejich smluvní vztah založený touto smlouvou.
  11. V případě, že dojde ke změně vlastnictví předmětu pachtu, zavazuje se propachtovatel informovat nového vlastníka o všech ujednáních obsažených v této Smlouvě.
  12. Smluvní strany potvrzují, že na tuto Smlouvu se nepoužije ustanovení § 1793 Občanského zákoníku, v platném znění.

## **XI.**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Smluvní strany prohlašují, že znění této smlouvy je výsledkem vzájemného jednání a její znění je pro obě smluvní strany plně akceptovatelné. Smluvní strany prohlašují, že žádná z doložek mimo vlastní text této smlouvy neodporuje obchodním zvyklostem a zásadě poctivého obchodního styku. Smluvní strany též prohlašují, že tato smlouva je uzavřena poctivě a žádná ze smluvních stran nebyla bez dalšího zkrácena na svých právech.
2. Jakékoliv právní jednání smluvních stran v souvislosti s touto smlouvou musí být činěno v písemné formě, jinak je neplatné. Ustanovení věty první § 1740 odst. 3 Občanského zákoníku se pro uzavření této smlouvy neuplatní.

3. Tato Smlouva nabývá platnosti podpisem smluvních stran a účinnosti dnem 1.7.2022. Smlouva se považuje za uzavřenou výhradně v písemné formě s podpisy na téže listině, a to teprve v okamžiku, kdy se smluvní strany dohodnou na celém jejím obsahu, včetně všech jejích náležitostí
4. Tuto Smlouvu lze měnit či doplňovat pouze písemnými, vzájemně odsouhlasenými dodatky podepsanými na této listině, a to teprve v okamžiku, kdy se smluvní strany dohodnou na celém jeho obsahu, včetně všech jeho náležitostí.
5. Smlouva je závazná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
6. Tato smlouva nahrazuje všechny předchozí smlouvy, uzavřené mezi smluvními stranami ohledně stejného či obdobného předmětu plnění, pokud takové byly uzavřeny.
7. Smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních, z nichž obdrží 2 propachtovatel a 2 pachtýř.
8. Smluvní strany zároveň prohlašují, že do této Smlouvy vstupují v dobré víře jako subjekty, které mají rovnoprávné postavení, a že ani jedna ze smluvních stran není touto Smlouvou znevýhodněna bez rozumného důvodu či jinak v rozporu s dobrými mravy či s veřejným pořádkem. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly, plně rozumí jejímu obsahu a uzavírají ji v dobré víře a jako projev své svobodné a vážné vůle, což stvrzují svými podpisy.

**Doložka dle § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích**

Schváleno orgánem obce: Rada města Zlína

Datum a číslo usnesení: 6.6.2022, č. usn.: 92/11R/2022

Ve Zlíně, dne 6.6.2022

20-06-2022

statutární město Zlín

Vodárna Zlín a.s.

Ing. et Ing. Jiri Korec,  
přímátor

Ing. Martin Bernard, MBA,  
předseda představenstva

Ing. Petr Tejchman,  
místopředseda představenstva

Přílohy:

1. Seznam majetku, který je předmětem pachtu
2. Plná moc k zastupování propachtovatele podle čl. V.2



## PŘÍLOHA Č. 1

### SEZNAM VODOVODŮ VE VLASTNICTVÍ STATUTÁRNÍHO MĚSTA ZLÍN

#### **1. Vodovod Příluky – Výpusta, I. a II. etapa**

Vodovod LPE DN 160 – dl. 350 m  
IPE DN 160 – dl. 371 m

#### **2. Vodovod Příluky**

Vodovodní řád litina DN 150 – 95 m  
Propoje k RD PE DN 32 – 32 m

#### **3. Průmyslová zóna Zlín – východ – III. etapa**

Vodovod LPE DN 160 – dl. 587 m  
LPE DN 110 – dl. 236 m

#### **4. Vodovod Kostelec – Štípa**

Vodovod litina DN 200 – 640,95 m  
DN 250 – 925,00 m

#### **5. OS JS III. etapa, 1. stavba – vodovod**

Vodovod řád 1 Li DN 100 – 271,93 m  
řád 2, 2-1 Li DN 80 – 598,18 m

Hydranty podzemní 2 ks

Hydranty nadzemní 6 ks

Napojovací šachty 2 ks

#### **6. Rozšíření vodojemu a vodovodních rozvodů Zlín – Lazy**

Vodojem 250 m<sup>3</sup>  
Zásobovací řády litina DN 250 – 553,70 m  
DN 150 – 140,80 m  
DN 100 – 196,00 m

#### **7. Propojení vodovodu Štípa – lokalita u Doleček – Na Vrchách**

Vodovodní řád A – litina DN 100 – 384 m

#### **8. Vodovod Kostelec – ul. Zlínská, Na Rusavě, Kamenitá**

Vodovodní řády ul. Zlínská LPE DN 63, dl. 371 m  
LPE DN 90, dl. 902 m  
Vodovodní řád – ul. Na Rusavě LPE DN 90, dl. 810 m  
Vodovodní řád – ul. Kamenitá LPE DN 90, dl. 147 m

#### **9. Vodovod Zlín – U Majáku**

Řád A – PE DN 63, dl. 18 m včetně armaturní šachty

Řád C – PE DN 63, dl. 16 m

Řád D – PE DN 63, dl. 84 m včetně armaturní šachty

Řád E – PE DN 63, dl. 208m včetně 2 armaturních šachet

Řád „ul. Pod Tlustou“ – PE DN 63, dl. 118 m

#### **10. Zlín – Slanica – inženýrské sítě SO 01 vodovod pitný**

Vodovodní řád IPE 63x5,8 – 617 m

#### **11. ZTV k RD Boněčko II. – vodovod,**

Vodovod litina DN 100 113 m

**12. OS Zlín – Kostelec Jižní svah – vodovod**

1. etapa, 1. část

rozvody vody	řad V	litina DN 100	302,3 m
			395,0 m
	řad V2	LPE DN 63	65,0 m
	řad V5	LPE DN 90	51,0 m

2. etapa, 1. část

přeložka stávajícího rozvodu

	LT DN 300		122,0 m
Rozvody vody			
LPE vodovod	DN 63 PN 10		174,0 m
LPE vodovod	DN 90 PN 10		45,0 m

**13. ZTV k RD Štípa – Žleby – vodovod**

Vodovodní řád litina DN 100 – 406 m

**14. OS Štípa - střed, vodovod**

Vodovod celkem:	litina DN 100 – 1 087 m a PE 63 – 282 m
Řad 1	litina DN 100 – 597 m, PE DN 63x6,7 – 60 m
Řad 11	litina DN 100 – 112 m, PE DN 63x6,7 – 46 m
Řad 12	litina DN 100 – 172 m
Řad 121	litina DN 100 – 103 m, PE DN 63x6,7 – 60 m
Řad 122	litina DN 100 – 103 m, PE DN 63x6,7 – 60 m
Řad 111	PE DN 63x6,7 – 15 m
Řad 1211	PE DN 63x6,7 – 15 m
Řad 1221	PE DN 63x6,7 – 13 m
Řad 13	PE DN 63x6,7 – 13 m

**15. Dům s chráněnými byty Zlín – Malenovice – prodloužení vodovodního řádu**

Vodovod PE DN 90, dl. 90 m

**16. Průmyslová zóna Zlín – východ, komunikace, prodloužení, vodovod**

Vodovod – I. část LPE 110x10,2 mm – dl. 142 m

**17. Průmyslová zóna Zlín – východ, prodloužení komunikace – II. etapa – vodovod**

Vodovod: řad V – IPE 110x10 – 425 m

**18. vodovod Přiluky – Pod farmou – ul. Úzká**

- parcelní čísla 47/1, 1566/6 k. ú. Přiluky

- vodovod DN 80 délky 122 m

**19. Vodovod Štákovy paseky**- vodojem Přiluky objem 120 m<sup>3</sup> + čerpací stanice, přerušovací komora

a vodovod výtlačný, řád průměr 63-10,5 mm, dl. 1145 m

**20. Vodovod Štípa III. etapa**

- řad 4 o délce 1474 m DN 150 potrubí litinové

- řad 4-1 až 4-6 o celkové délce 672 m DN 100 potrubí litinové

- řad 5 o délce 1274 m DN 100 potrubí litinové

- řad 5-1 o délce 131 m DN 100 potrubí litinové

- vodovod je na pozemcích č. 195, 196, 500, 581, 582, 583, 584, 661, 722, 778, 779, 805, 819, 909, 943, 986 v k.ú. Štípa

**21. Zlín – Lužkovice – prodloužení vodovodu v ulici Na Gruntech**  
- vodovod PE DN 80, délka 43 m, par. č. 32/1, k.ú. Lužkovice

## SEZNAM KANALIZACÍ VE VLASTNICTVÍ STATUTÁRNÍHO MĚSTA ZLÍN

### **1. Kanalizace Příluky – Výpusta, I. a II. etapa**

I. etapa	
kanalizace	PVC DN 400 – dl. 400 m
II. etapa	
kanalizace	PVC DN 250 – dl. 108 m DN 400 – dl. 408 m IPE DN 110 – dl. 249 m

### **2. Průmyslová zóna Zlín – východ – III. etapa**

Kanalizace	PVC DN 500 – dl. 548 m PVC DN 300 – dl. 200 m PVC DN 250 – dl. 90 m 18 ks šachet splaškové kanalizace
------------	--

### **3. Kanalizace Zlín – Kudlov – II. etapa, I. etapa – 1. část kanalizační přípojky**

I. etapa	
kanalizační přípojka P 70	PVC DN 300 – 182 m
kanalizační přípojka P 65	PVC DN 250 – 15 m
II. etapa	
kanalizační přípojka P 59	PVC DN 300 – 87 m
kanalizační přípojka P 65 dokončení	PVC DN 250 – 15 m

### **4. Kanalizace Kudlov – Rybníčky, I. etapa – stoka A, výtlak – řád V**

Stoka A kamenina	DN 300 – 97 m
Prodloužení stoky A	PVC DN 300 – 20 m
Řád V-výtlačk	PE DN 63 – 268 m

### **5. Odkanalizování 9+5 RD Zlín – Lámanisko**

Výtlačk větev K	PE DN 110 – 176 m PE DN 90 – 121 m PE DN 63 – 78 m
-----------------	--

### **6. Kanalizace splašková Zlín, U Majáku**

Kanalizace splašková DN 250 od Š2 k napojení dl. 49 m

### **7. Kanalizace Štípa III. etapa, větev D**

Stoka D	PVC DN 500 – 438 m PVC DN 400 – 150 m PVC DN 300 – 45 m
Stoka D1	PVC DN 250 – 92 m
Stoka D1a	PVC DN 300 – 34,5 m
Stoka D1b	PVC DN 250 – 10 m
Stoka D2	PVC DN 300 – 56,5 m
Stoka D4	PVC DN 300 – 53,5 m PVC DN 250 – 31 m

### **8. Kanalizace Kudlov – Rybníčky, I. a II. etapa**

Stoka S1	PVC DN 300 – 215 m
Stoka S2	PVC DN 300 – 105 m
Stoka S3	PVC DN 300 – 97 m
Stoka S4	PVC DN 300 – 34 m
Výtlačk VT-IPE 110	– 115 m, čerpací stanice

## 9. Rozšíření kanalizace Zlín – Mladcová – západ, 1. a 2. etapa a doplnění kanalizace Mladcová

### I. etapa

kanalizace splašková	stoka A PVC DN 300, dl. 140 m
	stoka B PVC DN 300, dl. 85,5 m
	stoka C PVC DN 300, dl. 70 m
	stoka D PVC DN 300, dl. 214 m
čerpací stanice splaškových odpadních vod č. 1	
výtlačky splaškových odpadních vod	řad V1 – IPE DN 80, dl. 190 m
	řad V2 – IPE DN 80, dl. 190 m

### II. etapa

kanalizace splašková	stoka A PVC DN 300, dl. 245 m
čerpací stanice splaškových odpadních vod č. 2	
výtlačky splaškových odpadních vod	DN 80, dl. 290 m
splašková kanalizace	PVC DN 250, dl. 140 m

## 10. Kanalizace splašková – Louky III. etapa

Stoka A	potrubí PVC DN 300	203 m
	eurokamenina DN 300	221 m
stoka A1	eurokamenina DN 300	134 m
stoka A11	eurokamenina DN 200	20 m
stoka A II	eurokamenina DN 300	242 m
stoka A2	eurokamenina DN 300	53 m
stoka A3	eurokamenina DN 300	204 m
stoka A4	eurokamenina DN 300	225 m
stoka A31	eurokamenina DN 300	32,5 m
přípojka A	eurokamenina DN 300	9 m

## 11. ZTV k RD Štípa – Vrchy – kanalizace splašková (ul. Pod Bořím)

Betonové potrubí VICHY SUPER DN 400	– 78,5 m
Betonové potrubí VICHY SUPER DN 300	– 52,0 m

## 12. ZTV k RD Boněcko II. – kanalizace splašková a ZTV k RD Boněcko III. – kanalizace splašková

Kanalizace splašková:

Kameninové trouby	DN 300	228 m
Kameninové trouby	DN 300	152 m

## 13. OS Zlín – Kostelec Jižní svah – kanalizace

### 1. etapa, 1. část

kanalizace splašková	PVC DN 250	310,5 m
		518,0 m
	PVC DN 200	120,5 m
Odbočky	DN 250/160	9 ks
	DN 200/160	20 ks
Koleno	PVC 160-45°	29 ks

### 2. etapa, 1. část

kanalizace splašková	PVC DN 250 Pipe-life	280,0 m
revizní šachta		6 ks
revizní šachtice na kanál. přípojce		6 ks

východní část

Kanalizace splašková

PVC hrdlové na pryžový kroužek		
Stoka	DN 250	158,0 m
Stoka	DN 200	54,0 m
Odbočky	DN 250/150	7 ks
Koleno	DN 150-45°	7 ks
Orientační sloupky		15 ks

#### 14. Prodloužení kanalizačního sběrače do Želechovic a Lužkovic

- Kanalizační sběrač, km 0,000-0,892 PVC DN 500 – 887 m
- Protlak pod silnicí Příluky z ocelových trub prům. 820x10 v délce 19 m

#### 15. OS Štípa - střed, kanalizace splašková, jednotná

Kanalizace splašková celkem: potrubí VICHY SUPER beton DN 300 – 709 m

Stoka S DN 300 – 378 m  
Stoka S1 DN 300 – 108,5 m  
Stoka S2 DN 300 – 110,5 m  
Stoka S3 DN 300 – 112 m

Kanalizace jednotná: stoka A – celkem 124 m

Stoka A potrubí VICHY SUPER beton DN 400 – 94 m a DN 300 – 30 m

#### 16. Kanalizace Zlín – Ostrá Horka – kanalizace splašková

Kanalizace splašková PVC DN 250, dl. 1 347 m

#### 17. Průmyslová zóna Zlín – východ, kanalizace splašková – I. část

Kanalizace splašková – I. část PVC DN 300 – dl. 153 m, 6 ks šachet splaškové kanalizace

#### 18. Zlín, ul. Kotěřova – kanalizace

Kanalizace jednotná PVC DN 300 – 24 m (mezi šachtami Š a Š1)

#### 19. Zlín, Kostelec – U Rusavy – kanalizace

Kanalizace jednotná PVC DN 300 – 64,4 m

#### 20. Kanalizační čerpací jímka vč. výtlačku u BD č. p. 5005, Zlín – K Majáku

- Kanalizační čerpací jímka
- Výtlak – IPE 63x5,8 – dl. 73 m
- Propoj na výtlak IPE 63x5,8 – dl. 2 m

#### 21. Průmyslová zóna Zlín – východ, prodloužení komunikace – II. etapa – kanalizace

Kanalizace splašková: stoka S – PVC DN 300 – 130,8 m

#### 22. Zlín – Příluky – kanalizace

Kanalizace jednotná PVC DN 250 – 28,93 m

#### 23. Zlín, Mladcová – Úlehla – kanalizace

PVC DN 300 – 29,6 m

Kamenina DN 300 – 96,3 m

#### 24. Kanalizace Podhoří

Sklolaminát DN 400 – 17,9 m

Sklolaminát DN 88 – 28,6 m

Beton DN 800 – 230,7 m

Beton DN 600 – 89,6 m

Beton DN 500 – 31,9 m

Beton DN 300 – 17,5 m

#### 25. Kanalizace jednotná Zlín – Jaroslavice

II. B etapa, 1. část:

Kanalizační stoka	B2	PVC, DN 400	9	m	
		PVC, DN 300	418	m	
		P1	PVC, DN 200	48	m
		P2	PVC, DN 200	72,5	m
		B2-1	PVC, DN 250	159	m

II. B etapa, 2. část:

Kanalizační stoka	B2	PVC, DN 250	372,5	m
-------------------	----	-------------	-------	---

II. D etapa	B2-3	PVC, DN 250	182	m
Kanalizační stoka	C2	PVC, DN 300	215	m
	C2-1	PVC, DN 250	304	m
	C2-2	PVC, DN 250	142	m
Rekonstruovaná stoka:				
	C2	kamenina DN 300	144	m
	C2-3	kamenina DN 300	76	m
Kanalizace Pasička	PVC, DN 300	43	m	
	PVC, DN 250	40	m	

## 26. Kanalizace Zlín – Štípa, lokalita u Doleček

Jedná se o kanalizaci jednotnou z trub PVC DN 300, SN 8 v délce cca 90 m se zakončením do stávající jednotné kanalizační sítě, včetně nových revizních šachet - vstupní šachty typové prefabrikované betonové DN 1000 s prefabrikovaným dnem pro PP potrubí, s přechodným kónusem a kruhovým litinovým poklopem DN 600 třídy únosnosti B 125 a kapsovými stupadly.

## 27. Kanalizace – bývalý Baťův areál

Kanalizace trubní jednotná	DN 1200 – dl. 600 m
Kanalizace trubní jednotná	DN 1200 – dl. 584 m
Kanalizace trubní jednotná	DN 1000 – dl. 800 m
Kanalizace trubní jednotná	DN 1000 – dl. 781 m
Kanalizace trubní jednotná	DN 800 – dl. 900 m
Kanalizace trubní jednotná	DN 800 – dl. 841 m
Kanalizace trubní jednotná	DN 600 – dl. 500 m
Kanalizace trubní jednotná	DN 600 – dl. 389 m
Kanalizace trubní jednotná	DN 500 – dl. 1300 m
Kanalizace trubní jednotná	DN 500 – dl. 1125 m
Kanalizace trubní jednotná	DN 400 – dl. 1600 m
Kanalizace trubní jednotná	DN 400 – dl. 1580 m
Kanalizace trubní jednotná	DN 300 – dl. 3500 m
Kanalizace trubní jednotná	DN 300 – dl. 3225 m
Kanalizační šachta skruž z prefa dílců – hloubka 4 m – 100 ks	
Kanalizační šachta skruž z prefa dílců – hloubka 3 m – 320 ks	
Kanalizační šachta skruž z prefa dílců – hloubka 3 m – 145 ks	

## 28. Mladcová rekonstrukce kanalizace – U hřiště

- stoka „K“ DN 400 v délce 48,35 m
- stoka „K“ DN 300 v délce 55,49 m z trub PVC
- pozemky p.č. 3504/2, 1620/33 a 1593/29 v k.ú. Zlín

## 29. Kanalizace splašková – Mladcová

- splašková kanalizace Js 300 mm v délce 325,5 m z trub kameninových
- revizní šachty a spádiště jsou kruhové prefa pr. 1000 mm opatřeny litinovým poklopem pr. 350 mm

## 30. Kanalizace Louky u koupaliště I. A II. etapa

- kanalizace Louky – 310 m ( u koupaliště I. A II. etapa, kanalizační sběrač)

## 31. Kanalizace Příluky – Pod farmou – ul. Úzká

- parcelní čísla 47/1, 1566/6 k. ú. Příluky
- ZTV k RD Příluky – Pod farmou – kanalizace BE 300 - 128 m

## 32. Kanalizace DN 500 Příluky

- celková délka stoky 98 m DN 315 z kanalizačních PVC trub s napojením na DN 500, čtyři revizní šachty, na parc. č. 1513/1, 1522/2, 1340/16 v k.ú. Příluky – Pančava

k“)  
ně

u

izace pr  
tný soubo  
u zejmén  
eli (dále je  
kanalizač  
Vodovod  
tovatel ner  
samostatn

### 33. Kanalizace splašková Podlesí

- DN 300 – stoka B1 142 m z trub PVC
- DN 300 – stoka B2 123,5 m z trub PVC
- č.p. 5302 SO 03 kanalizace splašková

### 34. Kanalizace Štípa III. etapa

- jedná se o kanalizaci jednotnou - kanalizační větve z materiálu PVC, větev E o celkové délce 1549 m, větve E1 – E2 o celkové délce 223 m, E4 – E10 o celkové délce 361,5 m, přepojení stávající kanalizace v celkové délce 66 m

DN 800	10,5 m
DN 600	175,0 m
DN 500	321,5 m
DN 400	479,0 m
DN 300	723,0 m
DN 250	443,5 m

### 35. Kanalizace jednotná Zlín – Štípa stoka S, S1

- stoka S - PVC DN 300, 1. etapa – délky 143 m
- stoka S1 – PVC DN 300, délky 17,5 m
- na pozemcích p.č. 81, 80/13, 80/12, 80/11, 80/10, 80/9, 76, 77/1, 78/9, 79/1, 79/2 k.ú. Štípa a p.č. 315/183 k.ú. Kostelec

### 36. Kanalizace splašková Štípa – Žleby

- DN 300 o délce 670 m, materiál TBR 16-30, součástí je 19 ks betonových revizních šachet skružených DN 1000 mm

### 37. Kanalizace jihovýchodní části obce Salaš – potrubí

- železobetonové potrubí DN 800 délky 16 m
- ocel potrubí DN 630x10 délky 28 m
- PVC potrubí DN 500 délky 28 m

### 38. Kanalizace splašková Zlín – Chlum

- jednotná kanalizace z potrubí PEHD a EM-COR-PP DN 300 v celkové délce 297 m
- na pozemcích parc. č. 1960, 1571/1, 1571/4, 1571/2, 1571/3 k. ú. Louky nad Dřevnicí a pozemek parc. č. 448 v k. ú. Lhotka u Zlína

### 39. Kanalizace Kostelec propoj mezi ulicemi Za humny – Zlínská včetně kanalizace na ul. Lešenská

- jedná se o kanalizaci jednotnou
- ul. Lešenská PVC DN 250 34,80 m
- propoj BETON DN 300 104,56 m

### 40. Kanalizace Zlín – Štípa, Mariánské náměstí

- jedná se o kanalizaci jednotnou
- Stoka J1 PVC DN 300 168,54 m
- Stoka J2 PVC DN 250 22,88 m
- Stoka J11 PVC DN 250 87,81 m

### 41. OS JS III. etapa, 1. stavba – kanalizace dešťová, kanalizace splašková

- Dešťová kanalizace
- PVC 300 – 678,91 m
- PVC 400 – 125,62 m
- Splašková kanalizace
- PVC 300 – 768,82 m

### 42. Kanalizace Klečůvka (propoj na ČOV)

- Splašková kanalizace
- PVC DN 300 1 335,9 m