



o dodávce vody a odvádění odpadních vod

uzavřená v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích v úplném znění, prováděcími právními předpisy a zákonem č. 89/2012 Sb. občanským zákoníkem.

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli

1. Obchodní název: **Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.**

sídlo: **Slezská 350, 561 64 Jablonné nad Orlicí**

zastupuje: **Ing. Václav Vlastislav, předseda představenstva**

ve věcech uzavření smlouvy je oprávněna jednat: **Bergmannová Jana, Stejskalová Lenka**

spisová značka : **KS v Hradci Králové, oddíl B, vložka 991**

IČO: **48173398**

DIČ: **CZ48173398**

bankovní spojení: **č. ú. 2506611/0100 KB, a. s.**

na straně jedné **dodavatel** (dále jen dodavatel)

a

2. Obchodní firma: **Lesy České republiky, s.p.**

sídlo: **Nový Hradec Králové, Přemyslova 1106/19, Hradec Králové, 500**

zastoupená: **Beznoska Kamil Ing.**

osoba odpovědná za jednání včetně kontaktů: **Beznoska Kamil Ing.**

IČ: **42196451**

DIČ: **CZ42196451**

Spisová značka: **AXII 540, Krajský soud v Hradci Králové**

bankovní spojení : **doplnit prosím 26300511/0100**

E-mail:

Telefon:

E-mail:

Mobil:

Telefon:

na straně druhé jako **odběratel** (dále jen odběratel)

tuto smlouvu o dodávce vody a odvádění odpadních vod:

I. Předmět smlouvy

Předmětem smlouvy je dodávka vody z vodovodu pro veřejnou potřebu a odvádění odpadních vod kanalizací pro veřejnou potřebu.

Vlastníkem připojené stavby-pozemku je: **Lesy České republiky, s.p.**

Vlastníkem vodovodu je: **Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.**

Provozovatelem vodovodu je: **Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.**

Vlastník vodovodní přípojky je: **Lesy České republiky, s.p.**

Vlastníkem kanalizace je: **Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.**

Provozovatelem kanalizace je: **Vodovody a kanalizace Jablonné nad Orlicí, a.s.**

Vlastník kanalizační přípojky je: **Lesy České republiky, s.p.**

II. Odběrné místo (OM)

Číslo OM	Název - popis OM	Obec	PSČ	č.p.	ev.č..	Pozemek podle přihlášky p.p.č./st.	Počet trvale připojených osob
05197.101783.01	Choceň, Okružní, č.p. 1783	Choceň	565 01	1783		675/22	12

III. Dodávka vody a odvádění odpadních vod

Limity množství dodávané vody a způsob měření:

Vodovodní přípojka	Kapacita vodoměru ITRON AQUADIS+, DN 20, Q3 4 m3/h, R	Limit množství dle kapacity vodoměru m3/hod (nebo dle paušálu m3/rok)
Služba	Způsob zjištění množství	
Voda dodaná vodovodem	Vodné měřené vodoměrem	4

Osazení, údržbu a výměnu vodoměru provádí dodavatel.

Smluvní strany se dohodly, že výměnu vodoměru oznámí dodavatel odběrateli alespoň 3 dny předem některým z uvedených způsobů (osobně, telefonicky, e-mailem, písemně, do datové schránky). Odběratel zajistí pro případ nepřítomnosti plnou moc osobě, která bude jednat s dodavatelem a bude oprávněna převzít potvrzení se zaznamenaným stavem vodoměru.

3.1 Tlakové poměry v místě vodovodní přípojky jsou garantovány v rozmezí:

Maximální přetlak v nejnižších místech vodovodní sítě každého tlakového pásma nesmí převyšovat hodnotu 0,6 MPa a v odůvodněných případech se může zvýšit na 0,7 MPa. Při zástavbě do dvou nadzemních podlaží hydrodynamický přetlak v rozvodné síti v místě vodovodní přípojky musí být nejméně 0,15 MPa a při zástavbě nad dvě nadzemní podlaží musí být nejméně 0,25 MPa. (platí dle legislativy v době podpisu smluv).

3.2 Jakost dodávané vody odpovídá obecně platným právním předpisům.

3.3 Ukazatele jakosti dodávané pitné vody jsou:

Dusičnany: NMH (13) je 0 – 50 mg/l v rozmezí dle vyhl. 252/2004 Sb.

Vápník: MH (14,15) je 30 mg/l – min. hodnota při úpravě vody, 40 – 80 mg/l – doporučení rozpětí

Hořčík: MH(14) je 10 mg/l – min. hodnota při úpravě vody, 20 – 30 mg/l – doporučená hodnota

Vápník + Hořčík je 2 – 3,5 mmol/l – doporučená hodnota

pH: MH (19,29) je 6,5 – 9,5

3.4 Podrobné ukazatele jakosti dodávané pitné vody pro jednotlivé zásobované oblasti jsou k dispozici na internetových stránkách dodavatele www.vak.cz v sekci pro zákazníky.

Limity množství odváděné vody a způsob měření:

Kanalizační přípojka	Profil (DN...) min. 100 mm	Limit množství do kapacity profilu bez omezení
----------------------	-------------------------------	--

Voda vypouštěná kanalizační přípojkou:

odběratel vypouští do kanalizace vodu dodanou vodovodem pro veřejnou potřebu

odběratel vypouští do kanalizace srážkové vody (vyjma objektů dle § 20 odst. 6. zákona č. 274/2001 Sb.)

Služba	Způsob zjištění množství	
Stočné	Stočné dle vodného	
Srážkové	Srážkové výpočtem	231

IV. Stanovení ceny dodávané vody (vodné) a odvedené odpadní vody (stočné) a způsob jejího vyhlášení

4.1 O ceně vodného a stočného rozhoduje představenstvo jako statutární orgán dodavatele, na základě pravidel stanovených v cenovém věstníku Ministerstva financí České republiky.

4.2 Ceny vodného a stočného jsou k dispozici v sídle dodavatele, na internetových stránkách www.vak.cz a na místně příslušných obecních a městských úřadech.

V. Způsob fakturace a plateb

5.1 Fakturace bude prováděna na základě odečtu stavu vodoměru nebo výpočtem (paušál).

5.2 Platby budou prováděny bezhotovostním převodem na účet dodavatele, v hotovosti, poštovní poukázkou, prostřednictvím SIPO, jinak.

5.3 Faktura je splatná do 14 dnů od jejího odeslání.

5.4 Vyúčtování záloh bude provedeno dle písemně sjednaných podmínek zálohových plateb.

VI. Doba plnění

- 6.1 Tato smlouva je uzavřena od data podpisu smlouvy na dobu neurčitou.
- 6.2 Platnost smlouvy skončí dohodou smluvních stran, výpovědí uplynutím výpovědní lhůty nebo odstoupením od smlouvy. Výpovědní lhůta se sjednává na dobu jednoho měsíce a začíná běžet od prvního dne měsíce následujícího po doručení písemné výpovědi.
- 6.3 Smluvní strany ujednávají, že dodavatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy ke dni, kdy bude na odběratele prohlášen konkurz nebo soudem povoleno oddlužení podle § 253 odst. 2 zákona č. 182/2006Sb. o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon) v úplném znění.

VII. Ostatní ustanovení

- 7.1 Odběratel se zavazuje do 15 dnů oznámit písemně dodavateli jakoukoliv změnu skutečnosti oproti údajům uvedeným v této smlouvě. Vznikne-li nenahlášením takovéto změny dodavateli újma, je odběratel povinen ji v plném rozsahu uhradit.
- 7.2 Do doby splnění povinnosti dle odst. 7.1 se odběratel zavazuje hradit dodavateli za služby dle předmětu smlouvy.
- 7.3 V případě, že dojde k přerušení nebo omezení dodávky vody nebo odvádění odpadních vod z důvodu nezaplacené pohledávky, porušení smlouvy nebo z důvodu neexistence smlouvy, § 9 odst. 6 písm. b) až g), zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu v úplném znění, hradí náklady s tím spojené odběratel dle smyslu § 9 odst. 10 zák. č. 274/2001 Sb. a vnitřního předpisu dodavatele.

VIII. Úrok z prodlení

- 8.1 Pro případ prodlení s úhradou plateb za vodné a stočné podle čl. V. této smlouvy má dodavatel právo účtovat zákonný úrok z prodlení.

IX. Souhlas odběratele ke shromažďování a zpracovávání osobních dat

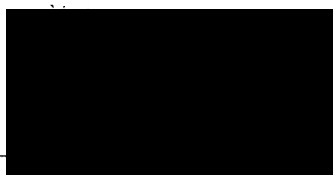
- 9.1 Dodavatel tímto informuje odběratele v souladu se zák. č. 110/2019 Sb. o zpracování osobních údajů, že shromažďuje a zpracovává jeho osobní údaje, které odběratel uvedl v této smlouvě. Odběratel dává tímto ve smyslu zák. č. 110/2019 Sb. o zpracování osobních údajů dodavateli jako správci údajů, souhlas shromažďovat osobní údaje o odběrateli a plátcích v rozsahu nutném pro tuto smlouvu a jejich zpracování a uchování pro účely naplnění práv a povinností z této smlouvy a k vedení agendy o dodávkách vod a odvádění odpadních vod v souladu se zákonem č. 274/2001 Sb., a to po celou dobu platnosti smlouvy a dále po dobu nutnou pro jejich uchování v souladu s přísl. právními předpisy. Dojde-li v průběhu smluvního vztahu ke změně v osobě dodavatele, přecházejí na nového dodavatele práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy.

X. Závěrečná ustanovení

- 10.1 Tuto smlouvu je možno měnit a doplňovat pouze formou písemného dodatku ke smlouvě. Kromě případů, které jsou odsouhlaseny jednostranným právním aktem ze strany odběratele: změna způsobu plateb, změna způsobu zasílání faktur.
- 10.2 V případě změny platných právních předpisů se budou právní vztahy vyplývající ze smluvního vztahu mezi odběratelem a dodavatelem řídit obdobnými ustanoveními nové právní úpravy.
- 10.3 Pokud v této smlouvě není ujednáno jinak, řídí se právní poměry stran příslušnými ustanoveními zák. č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích, vyhl. č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zák. č. 274/2001 Sb. a ostatními obecně závaznými právními předpisy.
- 10.4 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu všemi smluvními stranami.
- 10.5 Každý z účastníků obdrží jeden originál vyhotovení smlouvy.
- 10.6 Smluvní strany prohlašují, že v případě reklamací se budou řídit reklamačním řádem dodavatele. Reklamační řád je umístěn na internetových stránkách dodavatele www.vak.cz.
- 10.7 Smluvní strany prohlašují, že si smlouvu včetně příloh přečetly, smlouva byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho ji podepisují.

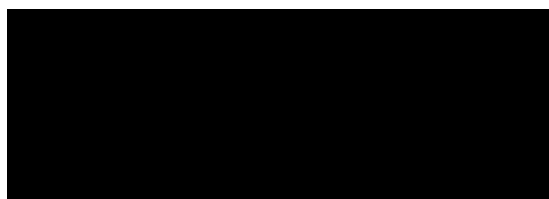
V Jablonném nad Orlicí dne: 24. 06. 2019

v dne: 17-06-2019



Za dodavatele

Ing. Vlastislav Vyhňálek



Za odběratele



Příloha ke smlouvě vodného hospodářství na
odběrné místo

Příhlaška k odvádění srážkových vod dle zákona č.274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu.

Odběratel:	Lesy České republiky, s.p.	Číslo popisné	1783
Ulice	Okružní	Číslo orientační	
PSČ	565 01	Obec	Choceň
		Číslo pozemku	675/22

Platnost přílohy:	Příloha je platná od počátku podnikání odběratele, pokud není uvedeno jinak
-------------------	---

Podklad pro výpočet srážkových vod:

A) zastavěné plochy a těžce propustné zpevněné plochy	406	m ²
B) lehce propustné zpevněné plochy	34	m ²
C) plochy kryté vegetací		m ²

Velikosti ploch využívaných pro nebytové účely a odvodněných do veřejné kanalizace (a to i nepřímo prostřednictvím uliční dešťové vpusti) uvádějte v m². Velikost je možno určit přímým měřením v terénu nebo planimetrováním z plánu. Přílozte prosím

Výpočet množství odváděných srážkových odpadních vod

Výpočet je proveden podle přílohy č.16 k prováděcí vyhl.č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č.274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích.

Druh plochy	Výměra plochy	Odtokový součinitel	Redukovaná plocha (plocha * odtok.součinitel)
A)	406 m ²	0,9	365,4
B)	34 m ²	0,4	13,6
C)		0,05	
Součet redukovaných ploch (P)			379 m ²
Dlouhodobý srážkový úhrn (S)			610 mm/rok
Roční množství odváděných srážek (P * S/1000)			231 m ³ /rok

Poznámka: _____

