

VODOVODY A KANALIZACE
JABLONNÉ NAD ORLICÍ, a. s.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. Bohuslav Vaňous, prokurista**
 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: **ČR Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje**
 sídlo: **Teplého 1526, Pardubice 2, 530 02**
 zastoupená: **plk.Mgr. Aleš Černoهورský**
 osoba odpovědná za jednání včetně kontaktů: **plk.Mgr. Aleš Černoهورský**
 IČ: **70885869**
 bankovní spojení : **6232881/0710**

Telefon:

E-mail:

Mobil:

E-faktura:

Mobil:

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: **ČR Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje**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: **ČR Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje**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: **ČR Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje****II. Odběrné místo (OM)**

Číslo OM	Název - popis OM	Obec	PSČ	č.p.	ev.č..	Pozemek podle přílohy	Počet trvale připojených osob
	Lanškroun, Žichlinské Předměstí, Janáčkova, č.p. 996	Lanškroun	563 01	996			0

III. Dodávka vody a odvádění odpadních vod

Limity množství dodávané vody a způsob měření:

Vodovodní přípojka	Kapacita vodoměru WS 50	Limit množství dle kapacity vodoměru m ³ /hod (nebo dle paušálu m ³ /rok)
Služba	Způsob zjištění množství	
Voda dodaná vodovodem	Vodné měřené vodoměrem	20

Dodavatel bude provádět odečet měřidla (vodoměru) spotřeby vody dálkovým odečtem, fyzickým odečtem na místě nebo systémovým počítačem.

Osazení, údržba 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 pinou moc osob, 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	1422

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 čtvrtletně 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 povinností 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 zpracováním a uchováním pro účely naplnění práv a povinností z této smlouvy a k vedení agentury 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 zaslání 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 reklamaci 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, s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho ji podepisují.

V Jablonném nad Orlicí dne:

Vodovody a kanalizace
Jablonné nad Orlicí a.s.

21. 04. 2023

5

Za dodavatele

Ing. Bohustav Vaňous

V ...PARMBICW..... dne: 14.4.2023

tele

plk. Mgr. Aleš Černoňorský



Příloha ke smlouvě vodného hospodářství na
odběrné místo

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

Odběratel:	ČR Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje	Číslo popisné	996
Ulice	Janáčkova	Číslo orientační	
PSC	563 01	Obec	Lanškroun
		Číslo pozemku	

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	703	m2
B) lehce propustné zpevněné plochy	2797	m2
C) plochy kryté vegetací	3705	m2

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. Přílože prosím

situaci s vyznačením jednotlivých ploch!

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)	703 m2	0,9	632,7
B)	2797 m2	0,6	1118,8
C)	3705 m2	0,4	185,25
D)	m2	0,3	
E)	m2	0,1	
F)	3705 m2	0,05	185,25
Součet redukovaných ploch (P)			1936,75 m2
Dlouhodobý srážkový úhrn (S)			734 mm/rok
Roční množství odváděných srážek (P * S/1000)			1422 m3/rok

Poznámka: