

# ZPRÁVA O PROVOZOVÁNÍ ZA ROK 2025

*zpracovaná v souladu s článkem 12*

*smlouvy o SMLOUVA O NÁJMU A PROVOZOVÁNÍ VODOVODŮ A KANALIZACÍ*

*VODOVOD POMORAVÍ - PROVOZOVATEL PROSTĚJOVSKÉ ČÁSTI 2021 - 2026*

*uzavřená podle § 2201 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 8 odst. 2 Zákona o Vodovodech a Kanalizacích*

*mezi těmito subjekty*

*Vodovod Pomoraví, svazek obcí*

**a**

**INSTA CZ s.r.o.**

**V Olomouci dne 31.3.2026**

**INSTA CZ** s.r.o.

1/31

IC: 25374311  
DIČ: CZ25374311

Jeremenkova 42  
772 00 Olomouc

<b>1. Úvod</b>	
Hodnocené období (od-do): 1.1.2025 – 31.12.2025	
Provozovatel: INSTA CZ s.r.o.	
Adresa: Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc	
Datum vydání: 31.3.2026	
1.1 Stručný popis smluvního vztahu mezi provozovatelem a vlastníkem jako správcem vodohospodářského majetku	
<p>Jedná se o smlouvu s názvem: <b>SMLOUVA O NÁJMU A PROVOZOVÁNÍ VODOVODŮ A KANALIZACÍ VODOVOD POMORAVÍ - PROVOZOVATEL PROSTĚJOVSKÉ ČÁSTI 2021 - 2026</b> uzavřenou smluvními stranami na základě koncesního řízení dle ustanovení zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 8, odst.2, zákona o vodovodech a kanalizacích s účinností od 12.2.2021 se zahájením provozování od 1.1.2021, na dobu určitou do 31.12.2026.</p>	
1.2 Stručný popis provozovaného majetku	
<b>Rozvodná vodovodní síť:</b>	
7108-619345-47921129-1/4	RVS Kaple (Čelechovice)
7108-639893-47921129-1/1	Čechy pod Kosířem VDJ - Hlučov VDJ, výtlačný řad
7108-639893-47921129-1/2	Hlučov VDJ - Hlučov VŠ, zásobovací řad
7108-670154-47921129-1/1	Stráž VDJ - Lutotín ZČS - přívaděcí řad
7108-679194-47921129-1/1	VŠ Laškov - VŠ Krakovec – zásobovací řad
7108-679194-47921129-1/2	RVS Krakovec (Laškov)
7108-679208-47921129-1/1	VDJ Pěnčín - VŠ Kandia – zásobovací řad
7108-679208-47921129-1/2	VŠ Kandia - VŠ Dvorek – zásobovací řad
7108-679208-47921129-1/3	VŠ Kandia - VŠ Laškov – zásobovací řad
7108-679208-47921129-1/4	RVS Kandia (Laškov)
7108-679208-47921129-1/5	RVS Dvorek (Laškov)
7108-679208-47921129-1/6	RVS Laškov
7108-680427-47921129-1/1	Bílovice VDJ - Lešany VŠ, zásobovací řad
7108-680427-47921129-1/2	RVS Lešany
7108-699870-47921129-1/1	Domamyslice VŠ - Mostkovice ZČS - přívaděcí řad
7108-699870-47921129-1/2	RVS Mostkovice
7108-699888-47921129-1/1	Mostkovice ZČS - Mostkovice VDJ – výtlačný řad
7108-699888-47921129-1/2	Mostkovice VDJ - Mostkovice VŠ – zásobovací řad
7108-709361-47921129-1/1	Mostkovice VDJ - Ohrozim vzdušník -výtlačný řad
7108-709361-47921129-1/2	Ohrozim vzdušník - Ohrozim VŠ – zásobovací řad
7108-709361-47921129-1/3	RVS Ohrozim
7108-719170-47921129-1/1	Hlučov VDJ - Pěnčín VDJ, přívaděcí řad
7108-719200-47921129-1/1	RVS Pěnčín
7108-721964-47921129-1/1	Přivaděč D Plumlovsko
7108-734659-47921129-1/1	Hlučov VDJ - Přemyslovice VDJ, výtlačný řad
7108-734659-47921129-1/3	Štarnov VDJ - Přemyslovice HTP-PK, zásobovací řad
7108-734667-47921129-1/1	Přemyslovice VDJ - Štarnov VDJ, výtlačný řad
7108-736589-47921129-1/1	Zdětín VDJ - Ptení VDJ, přívaděcí řad
7108-736589-47921129-1/2	Ptení VDJ - Ptenický Dvorek RVS, zásobovací řad

7108-736589-47921129-1/3	RVS Ptení
7108-736589-47921129-1/4	RVS Holubice (Ptení)
7108-736589-47921129-1/5	Ptení VDJ - Holubice RVS, výtlačný řad
7108-736589-47921129-1/6	RVS Ptený Dvorek (Ptení)
7108-751898-47921129-1/1	RVS Soběsuky
7108-755273-47921129-1/1	Čechy pod Kosířem VDJ – Služín PK, zásobovací řad
7108-755273-47921129-1/2	Služín PK - Služín VŠ , zásobovací řad
7108-755273-47921129-1/3	RVS Služín
7108-755281-47921129-1/1	Lutotín ZČS - Čechy pod Kosířem VDJ, výtlačný řad
7108-755281-47921129-1/2	Služín RVS - Stařechovice VŠ, zásobovací řad
7108-755281-47921129-1/3	RVS Stařechovice - část
7108-792381-47921129-1/1	Bílovice VDJ - Zdětín VDJ, výtlačný řad
7108-792381-47921129-1/2	RVS Zdětín
7108-794651-47921129-1/1	RVS Hamry
7108-794660-47921129-1/1	RVS Žárovice
7103-705047-47921129-1/1	RVS Nová Dědina u Konice
7103-734667-47921129-1/1	VDJ Štarnov – VŠ Štarnov a N. Dědina, zásobovací řad
7103-756539-47921129-1/1	RVS Maleny
7103-756547-47921129-1/1	VŠ Stražisko – VDJ Stražisko, přívodní řad
7103-756547-47921129-1/2	RVS Růžov
7103-756555-47921129-1/1	RVS Stražisko
7108-604534-47921129-1/4	RVS Bílovice
7108-755281-47921129-1/3	RVS Stařechovice

#### Vodojemy:

7108-604534-47921129-1/2	Bílovice VDJ
7108-639893-47921129-1/1	Hlučov VDJ
7108-639893-47921129-1/2	Hlučov PK
7108-699870-47921129-1/1	Mostkovice VDJ v ZČS
7108-699888-47921129-1/1	Mostkovice VDJ
7108-709361-47921129-1/1	Ohrozim VDJ (vzdušník)
7108-719170-47921129-1/1	Pěnčín VDJ
7108-734659-47921129-1/1	Přemyslovice VDJ
7108-734659-47921129-1/3	Přemyslovice PK
7108-734667-47921129-1/1	Štarnov VDJ
7108-736589-47921129-1/1	Ptení VDJ
7108-755273-47921129-1/1	Služín PK
7108-755281-47921129-1/1	Čechy pod Kosířem VDJ
7108-792381-47921129-1/1	Zdětín VDJ (nadzemní)
7103-756547-47921129-1/1	Stražisko VDJ

**Čerpací stanice:**

7108-604534-47921129-1/1	Bílovice ZČS
7108-604534-47921129-1/2	Bílovice ČS ve VDJ
7108-619345-47921129-1/2	Čelechovice ATS
7108-639893-47921129-1/1	Hluchov ČS ve VDJ
7108-670154-47921129-1/1	Lutotín ZČS
7108-699870-47921129-1/1	Mostkovice ZČS
7108-699888-47921129-1/1	Mostkovice ČS ve VDJ
7108-734659-47921129-1/1	Přemyslovice ČS ve VDJ
7108-736589-47921129-1/1	Ptení ČS ve VDJ
7108-755281-47921129-1/1	Čechy pod Kosířem ČS ve VDJ

**1.3 Majetková evidence**

Majetková evidence byla zpracována v souladu s vyhl. 428/2001 Sb v platném znění a předána příslušnému vodoprávnímu úřadu – OŽP – v předepsané elektronické podobě e-mailem dne 28.2.2026 a vlastníkově bylo mailem ze dne 28.2.2026 zasláno oznámení o splnění této povinnosti- viz.příloha č.1. Vybrané údaje z majetkové evidence jsou v tištěné podobě uvedeny v příloze č.1. Údaje z provozní evidence jsou součástí provozní evidence skupinového vodovodu Prostějov, uvedeny ve VZ.

**1.4 Seznam platných provozních řádů**

*Provozní řád vodovodu SKUPINOVÝ VODOVOD POMORAVÍ PROSTĚJOVSKÁ ČÁST MOSTKOVICE ze dne 4.11.2005*  
*Provozní řád vodovodu SKUPINOVÝ VODOVOD POMORAVÍ PROSTĚJOVSKÁ ČÁST, KOSTELECKÁ VĚTEV ze dne 19.1.2010*  
*Provozní řád vodovodu SKUPINOVÝ VODOVOD POMORAVÍ*  
*Provozní řád vodovodu SKUPINOVÝ VODOVOD POMORAVÍ PROSTĚJOVSKÁ ČÁST, RŮŽOV STRAŽISKO ze dne 08/2011*  
*Provozní řád vodovodu SKUPINOVÝ VODOVOD POMORAVÍ PROSTĚJOVSKÁ ČÁST, LAŠKOV DVOREK KANDIA A KRAKOVEC ze dne 22.9.2008*  
*Provozní řád vodovodu SKUPINOVÝ VODOVOD POMORAVÍ PROSTĚJOVSKÁ ČÁST, ze dne 4.3.2014*  
*Provozní řád vodovodu SKUPINOVÝ VODOVOD POMORAVÍ PROSTĚJOVSKÁ ČÁST, PLUMLOVSKÁ VĚTEV ze dne 24.2.2017*  
*Provozní řád vodovodu SKUPINOVÝ VODOVOD POMORAVÍ PROSTĚJOVSKÁ ČÁST, ŽÁROVICE SOBĚSUKY HAMRY ze dne 17.9.2015*  
*Vodovod Pomoraví - Prostějovsko,*  
*vyhotovený červen 2023, včetně posouzení rizik veřejného vodovodu a monitorovacího programu schválený dne: 5.3.2024 Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, Šafaříkova 2907/49, 796 01 Prostějov, Č.j.: KHSOC/09823/2024/PV/HOK*

**1.5 Počet platných výjimek na kvalitu pitné vody**

Ve skupinovém vodovodu, tudíž ani na vodovodech, které jsou součástí předmětu smluvního vztahu dle bodu 1, nejsou vydány žádné výjimky na kvalitu pitné vody

**1.6 Seznam rozhodnutí o odběru povrchových vod**

V souvislosti s provozováním infrastrukturního majetku Vodovod Pomoraví , svazek obcí – **VODOVOD POMORAVÍ - PROVOZOVATEL PROSTĚJOVSKÉ ČÁSTI 2021 - 2026** , které jsou součástí předmětu smluvního vztahu dle bodu 1, se povrchové vody neodebírají a není vydáno žádné rozhodnutí o odběru povrchových vod

**1.7 Seznam rozhodnutí o odběru podzemních vod**

V souvislosti s provozováním infrastrukturního majetku Vodovod Pomoraví , svazek obcí –, **VODOVOD POMORAVÍ - PROVOZOVATEL PROSTĚJOVSKÉ ČÁSTI 2021 - 2026**

které jsou součástí předmětu smluvního vstahu dle bodu 1, se podzemní vody neodebírají a není vydáno žádné rozhodnutí o odběru podzemních vod.

## 2. Služba dodávky pitné vody

### 2.1 Zdroje vody

#### 2.1.1 Popis zdroje pitné vody, kategorie zdroje pitné vody

Součástí provozovaného majetku, podle smlouvy dle bodu 1.1, nejsou zdroje pitné vody. Zdrojem pitné vody jsou zařízení Vodohospodářské společnosti Olomouc.

#### 2.1.2 Kvalita vody ve zdroji pitné vody

Součástí provozovaného majetku, podle smlouvy dle bodu 1.1, nejsou zdroje pitné vody. Zdrojem pitné vody jsou zařízení Vodohospodářské společnosti Olomouc.

#### 2.1.3 Počet domovních studní

Součástí provozovaného majetku, podle smlouvy dle bodu 1.1, nejsou domovní studny.

### 2.2 Úpravny vody

#### 2.2.1 Popis linky úpravny vody (kategorie úpravny vody dle platné legislativy, návrhové parametry, provozní hodnoty - průtoky)

Součástí provozovaného majetku, podle smlouvy dle bodu 1.1, nejsou úpravny vody.

#### 2.2.2 Kategorie jakosti zdroje surové vody dle platné legislativy, ukazatele kvality surové vody

Součástí provozovaného majetku, podle smlouvy dle bodu 1.1, nejsou zdroje pitné vody. Zdrojem pitné vody jsou zařízení Vodohospodářské společnosti Olomouc.

#### 2.2.3 Množství odebrané surové vody - m<sup>3</sup>

Součástí provozování podle smlouvy dle bodu 1.1, není odběr surové vody

#### 2.2.4 Množství vyrobené upravené vody - m<sup>3</sup>

Součástí provozování podle smlouvy dle bodu 1.1, není úprava vody

#### 2.2.5 Množství vyprodukovaného kalu (množství odvodněného kalu) – t/dané období

Součástí provozovaného majetku, podle smlouvy dle bodu 1.1, nejsou úpravny vody.

#### 2.2.6 Způsob nakládání s kaly

V souvislosti s provozováním podle smlouvy dle bodu 1.1 nevznikají kaly.

#### 2.2.7 Spotřeba chemikálií na 1m<sup>3</sup> upravené vody – kg/1m<sup>3</sup>

Součástí provozování podle smlouvy dle bodu 1.1 není úprava vody.

#### 2.2.8 Podíl technologických vod na 1m<sup>3</sup> upravené vody - m<sup>3</sup>/1m<sup>3</sup>

Součástí provozování podle smlouvy dle bodu 1.1 není úprava vody

#### 2.2.9 Energetické nároky na 1m<sup>3</sup> upravené vody – kW/1m<sup>3</sup>

Součástí provozování podle smlouvy dle bodu 1.1 není úprava vody

### 2.3 Vodovodní síť

#### 2.3.1 Stručný popis stávajícího stavu sítě

##### (a) Celková délka vodovodní sítě, vývoj za poslední 3 roky – km

2023 - celková délka pronajatého vodovodu je. 142,932

2024 - celková délka pronajatého vodovodu je. 143,138

2025 - celková délka pronajatého vodovodu je. 144,238

##### (b) Zastoupení použitých materiálů, vývoj za poslední 3 roky - % podíl hygienicky závadných materiálů

Materiál	2023	2024	2025
	celková délka (km)	celková délka (km)	celková délka (km)
Litina	0	0	0
Tvárná litina	6,241	6,241	6,241
PVC	136,691	136,897	137,997
<b>CELKEM</b>	<b>142,932</b>	<b>143,138</b>	<b>144,238</b>



(h)	Zdržení vody ve vodovodní síti ve dnech
Doba zdržení ve vodovodní síti je 1,99694 dnů t.j. cca 47,926 hod. (vypočteno z objemu vody v potrubí a denní spotřeby – 2220/(405 772m3/365) )	
(i)	Vyhodnocení poruchovosti vodovodní sítě a přípojek (počet poruch na 100 km sítě, počet poruch na přípojku)
V roce 2025 byla 1 porucha na vodvodních řadech, tj 0,00693 poruch na 100 km sítě ( 144,238 km) a 11 poruchy na vodovodních přípojkách, tj.0,003 poruch na přípojku (3529 přípojek )	
(j)	Celkový počet hydrantů
Celkový počet – 350 ks	
(k)	Schéma sítě (na vyžádání vlastníka)
Přehled tras je součástí přílohy č.1 smlouvy <b>VODOVOD POMORAVÍ - PROVOZOVATEL PROSTĚJOVSKÉ ČÁSTI 2021 - 2026</b>	
2.4	Objekty na síti
2.4.1	Vodojemy
(a)	Typ a účel vodojemu
Součástí provozovaného majetku, podle smlouvy dle bodu 1, 7108-709361-47921129-1/1 Ohrozim VDJ (vzdušník) 200 m3 podzemní 7108-719170-47921129-1/1 Pěnčín VDJ 500 m3 podzemní 7108-734659-47921129-1/1 Přemyslovice VDJ 300 m3 podzemní 7108-734659-47921129-1/3 Přemyslovice PK 30 m3 podzemní 7108-734667-47921129-1/1 Štarnov VDJ 200 m3 podzemní 7108-736589-47921129-1/1 Ptení VDJ 300 m3 podzemní 7108-755273-47921129-1/1 Služín PK 30 m3 podzemní 7108-755281-47921129-1/1 Čechy pod Kosířem VDJ 300 m3 podzemní 7108-792381-47921129-1/1 Zdětín VDJ (nadzemní) 150 m3 7103-756547-47921129-1/1 Stražisko VDJ 200 m3 podzemní	
(b)	Rozměry akumulačních nádrží, objem – m, m <sup>3</sup>
Součástí provozovaného majetku, podle smlouvy dle bodu 1, 7108-709361-47921129-1/1 Ohrozim VDJ (vzdušník) 200 m m3 7108-719170-47921129-1/1 Pěnčín VDJ 500 m3 7108-734659-47921129-1/1 Přemyslovice VDJ 300 m3 7108-734659-47921129-1/3 Přemyslovice PK 30 m3 7108-734667-47921129-1/1 Štarnov VDJ 200 m3 7108-736589-47921129-1/1 Ptení VDJ 300 m3 7108-755273-47921129-1/1 Služín PK 30 m3 7108-755281-47921129-1/1 Čechy pod Kosířem VDJ 300 m3 7108-792381-47921129-1/1 Zdětín VDJ (nadzemní) 150 m3 7103-756547-47921129-1/1 Stražisko VDJ 200 m3	
(c)	Průměrná doba zdržení vody – hod.
Doba zdržení ve vodojemech je 1,99694 dnů t.j. cca 547,9265 hod. (vypočteno z objemu vody v potrubí a denní spotřeby- 2220/(405 772/365) )	
Součástí provozovaného majetku, podle smlouvy dle bodu 1,	
(d)	Technický stav vodojemu
Součástí provozovaného majetku, podle smlouvy dle bodu 1, Známky opotřebení 30% u všech vodojemů	
(e)	Poruchy – popis, počet
Součástí provozovaného majetku, podle smlouvy dle bodu 1, Bez poruch	
2.4.2	Čerpací stanice

<i>(a) Osazení a typ čerpadel</i>	
<i>Součástí provozovaného majetku, podle smlouvy dle bodu 1,</i>	
7108-604534-47921129-1/1	Bilovice ZČS do 60 m
7108-604534-47921129-1/2	Bilovice ČS ve VDJ nad 60 m
7108-619345-47921129-1/2	Čelechovice ATS nad 60 m
7108-639893-47921129-1/1	Hlučov ČS ve VDJ do 60 m
7108-670154-47921129-1/1	Lutotín ZČS nad 60 m
7108-699870-47921129-1/1	Mostkovice ZČS do 60 m
7108-699888-47921129-1/1	Mostkovice ČS ve VDJ do 60 m
7108-734659-47921129-1/1	Přemyslovice ČS ve VDJ do 60 m
7108-736589-47921129-1/1	Ptení ČS ve VDJ do 60 m
7108-755281-47921129-1/1	Čechy pod Kosířem ČS ve VDJ nad 60 m
<i>(b) Celkový jmenovitý výkon čerpadel - m<sup>3</sup>/s</i>	
<i>Součástí provozovaného majetku, podle smlouvy dle bodu 1,</i>	
7108-604534-47921129-1/1	Bilovice ZČS 12 l/s 2 ks čerpadel
7108-604534-47921129-1/2	Bilovice ČS ve VDJ 8 l/s 2 ks čerpadel
7108-619345-47921129-1/2	Čelechovice ATS 3 l/s 2 ks čerpadel
7108-639893-47921129-1/1	Hlučov ČS ve VDJ 8,6 l/s 3 ks čerpadel
7108-670154-47921129-1/1	Lutotín ZČS 22 l/s 2 ks čerpadel
7108-699870-47921129-1/1	Mostkovice ZČS 6,3 l/s 2 ks čerpadel
7108-699888-47921129-1/1	Mostkovice ČS ve VDJ 4,5 l/s 2 ks čerpadel
7108-734659-47921129-1/1	Přemyslovice ČS ve VDJ 6 l/s 2 ks čerpadel
7108-736589-47921129-1/1	Ptení ČS ve VDJ 1,2 l/s 2 ks čerpadel
7108-755281-47921129-1/1	Čechy pod Kosířem ČS ve VDJ 10 l/s 3 ks čerpadel
<i>(c) Technický stav, počet poruch – popis, počet hodin, kdy nepracovaly</i>	
<i>Součástí provozovaného majetku, podle smlouvy dle bodu 1,</i>	
Bez poruch	
2.4.3 <i>Armatury</i>	
<i>(a) Počet odkalovacích odvodušňovacích ventilů</i>	
<i>K odkalování popř. odvodušnění vodovodní sítě se používají hydranty na síti.</i>	
<i>Celkový počet hydrantů – 350 ks</i>	
<i>(b) Poruchy – počet, popis</i>	
Celkem bylo na vodovodní síti 11 poruch - nefunkcí uzávěrky vodovodních přípojek, netěsnost pasů	
2.5 <b>Odběratelé, měření, ztráty vody</b>	
2.5.1 <b>Celkový počet obyvatel bydlících v zásobovaném území</b>	
Počet obyvatel bydlících v zásobovaném území k 31.12.2025 byl 11 306 ( dle ČSÚ, bez rozdělení vlastníků vodovodů )	
2.5.2 <b>Počet napojených obyvatel</b>	
Počet napojených obyvatel bydlících v zásobovaném území byl k 31.12.2025 – 10 832	
2.5.3 <b>Počet instalovaných vodoměrů u odběratelů</b>	
K 31.12. 2025 bylo 3 529 instalovaných vodoměrů u odběratelů	
2.5.4 <b>Počet vyměněných vodoměrů z důvodu lhůty kalibrace</b>	
V roce 2025 bylo z důvodu lhůty kalibrace vyměněno 300 vodoměrů	
2.5.5 <b>Počet vyměněných vodoměrů z důvodu závady nebo poškození vodoměru</b>	
V roce 2025 z důvodu závady nebo poškození vodoměru nebyl vyměněn žádný vodoměr.	
2.5.6 <b>Počet vodoměrů, u kterých byla provedena kalibrace na žádost odběratele</b>	
V roce 2025 nebyla na žádost odběratele provedena kalibrace	
2.5.7 <b>Počet uzavřených přípojek (trvale, dočasně)</b>	

K 31.12. 2025 bylo uzavřeno trvale 0 ks přípojek a dočasně 3 ks. přípojek

2.5.8 Počet neměřených přípojek – dopočítávaných dle prováděcí vyhlášky k zákonu č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu

K 31.12. 2025 bylo 0 neměřených přípojek

2.5.9 Počet instalovaných zařízení k měření tlaku v systému

K 31.12.2025 nebyla nainstalována žádná zařízení k měření tlaku v systému

2.5.10 Počet instalovaných zařízení k měření úrovně hladiny v systému (trvale nebo dočasně)

K 31.12.2025 nebyla nainstalována žádná zařízení k měření úrovně hladiny v systému (trvale nebo dočasně)

2.5.11 Počet instalovaných on-line zařízení pro monitorování kvality vody v systému (trvale nebo dočasně)

K 31.12.2025 nebyla nainstalována žádná on-line zařízení pro monitorování kvality vody v systému (trvale nebo dočasně)

2.5.12 Celkové množství vody převzaté, (vývoj za poslední 3 roky) - m3

Veškerá voda je dodávána a je měřena na předávacím místě – vodojem Stráž a vodoměrná šachta Mostkovice.

	voda vyrobená m 3	voda prodaná m 3	rozdíl m3	rozdíl %
Pomoraví celkem 2023				
Voda samostatné obce na síti Pomoraví	111 451,0	110 234,0	1 217,00	1,09
Voda Pomoraví PV	236 634,0	217 762,0	18 872,00	7,98
Voda Pomoraví celkm	348 085,0	327 996,0	20 089,00	5,77

	voda vyrobená m 3	voda prodaná m 3	rozdíl m3	rozdíl %
Pomoraví celkem 2024				
Voda samostatné obce na síti Pomoraví	116 411,0	115 228,0	1 183,00	1,02
Voda Pomoraví PV	238 537,0	214 875,0	23 662,00	9,92
Voda Pomoraví celkm	354 948,0	330 103,0	24 845,00	7,00

	voda vyrobená m 3	voda prodaná m 3	rozdíl m3	rozdíl %
Pomoraví celkem 2025				
Voda samostatné obce na síti Pomoraví	136 453,0	134 747,0	1 706,00	1,25
Voda Pomoraví PV	269 319,0	241 953,0	27 366,00	10,16
Voda Pomoraví celkm	405 772,0	376 700,0	29 072,00	7,16

2.5.13 Celková voda k realizaci (VR), (vývoj za poslední 3 roky) - m3

Pomoraví celkem 2023	voda vyrobená m 3	voda prodaná m 3	rozdíl m3	rozdíl %
Voda samostatné obce na síti Pomoraví	111 451,0	110 234,0	1 217,00	1,09
Voda Pomoraví PV	236 634,0	217 762,0	18 872,00	7,98
Voda Pomoraví celkm	348 085,0	327 996,0	20 089,00	5,77

Pomoraví celkem 2024	voda vyrobená m 3	voda prodaná m 3	rozdíl m3	rozdíl %
Voda samostatné obce na síti Pomoraví	116 411,0	115 228,0	1 183,00	1,02
Voda Pomoraví PV	238 537,0	214 875,0	23 662,00	9,92
Voda Pomoraví celkm	354 948,0	330 103,0	24 845,00	7,00

Pomoraví celkem 2025	voda vyrobená m 3	voda prodaná m 3	rozdíl m3	rozdíl %
Voda samostatné obce na síti Pomoraví	136 453,0	134 747,0	1 706,00	1,25
Voda Pomoraví PV	269 319,0	241 953,0	27 366,00	10,16
Voda Pomoraví celkm	405 772,0	376 700,0	29 072,00	7,16

2.5.14 Objem vody fakturované (VF), ( vývoj za poslední 3 roky) - m3

Pomoraví celkem 2023	voda vyrobená m 3	voda prodaná m 3	rozdíl m3	rozdíl %
Voda samostatné obce na síti Pomoraví	111 451,0	110 234,0	1 217,00	1,09
Voda Pomoraví PV	236 634,0	217 762,0	18 872,00	7,98
Voda Pomoraví celkm	348 085,0	327 996,0	20 089,00	5,77

Pomoraví celkem 2024	voda vyrobená m 3	voda prodaná m 3	rozdíl m3	rozdíl %
Voda samostatné obce na síti Pomoraví	116 411,0	115 228,0	1 183,00	1,02
Voda Pomoraví PV	238 537,0	214 875,0	23 662,00	9,92
Voda Pomoraví celkm	354 948,0	330 103,0	24 845,00	7,00

Pomoraví celkem 2025	voda vyrobená m 3	voda prodaná m 3	rozdíl m3	rozdíl %
Voda samostatné obce na síti Pomoraví	136 453,0	134 747,0	1 706,00	1,25
Voda Pomoraví PV	269 319,0	241 953,0	27 366,00	10,16
Voda Pomoraví celkm	405 772,0	376 700,0	29 072,00	7,16

2.5.15 Objem vody nefakturované (VNF), ( vývoj za poslední 3 roky) - m3

	voda vyrobená m 3	voda prodaná m 3	rozdíl m3	rozdíl %
Pomoraví celkem 2023				
Voda samostatné obce na síti Pomoraví	111 451,0	110 234,0	1 217,00	1,09
Voda Pomoraví PV	236 634,0	217 762,0	18 872,00	7,98
Voda Pomoraví celkm	348 085,0	327 996,0	20 089,00	5,77

	voda vyrobená m 3	voda prodaná m 3	rozdíl m3	rozdíl %
Pomoraví celkem 2024				
Voda samostatné obce na síti Pomoraví	116 411,0	115 228,0	1 183,00	1,02
Voda Pomoraví PV	238 537,0	214 875,0	23 662,00	9,92
Voda Pomoraví celkm	354 948,0	330 103,0	24 845,00	7,00

	voda vyrobená m 3	voda prodaná m 3	rozdíl m3	rozdíl %
Pomoraví celkem 2025				
Voda samostatné obce na síti Pomoraví	136 453,0	134 747,0	1 706,00	1,25
Voda Pomoraví PV	269 319,0	241 953,0	27 366,00	10,16
Voda Pomoraví celkm	405 772,0	376 700,0	29 072,00	7,16

2.5.16 Ztráty vody (VNF/VR), množství, shrnutí důvodů, (vývoj za poslední 3 roky) - %

	voda vyrobená m 3	voda prodaná m 3	rozdíl m3	rozdíl %
Pomoraví celkem 2023				
Voda samostatné obce na síti Pomoraví	111 451,0	110 234,0	1 217,00	1,09
Voda Pomoraví PV	236 634,0	217 762,0	18 872,00	7,98
Voda Pomoraví celkm	348 085,0	327 996,0	20 089,00	5,77

	voda vyrobená m 3	voda prodaná m 3	rozdíl m3	rozdíl %
Pomoraví celkem 2024				
Voda samostatné obce na síti Pomoraví	116 411,0	115 228,0	1 183,00	1,02
Voda Pomoraví PV	238 537,0	214 875,0	23 662,00	9,92
Voda Pomoraví celkm	354 948,0	330 103,0	24 845,00	7,00

	voda vyrobená m 3	voda prodaná m 3	rozdíl m3	rozdíl %
Pomoraví celkem 2025				
Voda samostatné obce na síti Pomoraví	136 453,0	134 747,0	1 706,00	1,25
Voda Pomoraví PV	269 319,0	241 953,0	27 366,00	10,16
Voda Pomoraví celkm	405 772,0	376 700,0	29 072,00	7,16

2.5.17	Vytiženost sítě byla za 1-12/2025 – 2 813,21149 m3/km	(výpočet 405772 / 144,238)
2.5.18	Napojenost obyvatelstva (počet napojených obyvatel/délka sítě) – (obyv./km)	
	Počet napojených obyvatel na délku sítě – 75,0981 obyv./km	(výpočet 10832 / 144,238)
2.6	Provozní činnosti	
2.6.1	Popis hlavních činností provozovatele, vliv investičních akcí vlastníka na provozování	
(a)	Hlavními činnostmi provozovatele v rámci smlouvy dle bodu 1.1 je zabezpečení distribuce kvalitní pitné vody obyvatelstvu a ostatním odběratelům, kteří jsou napojeni na veřejný vodovod ve vlastnictví Vodovodu Pomoraví, svazku obcí. Zajišťuje kvalitu pitné vody během všech etap zpracování, skladování, a pokud je toho zapotřebí, i její přepravy dle platných právních předpisů, nařízení správních orgánů nebo pokynů pronajímatele.	
(b)	Udržuje vodovodní řady v provozuschopném stavu a opravuje případné poruchy. Zajišťuje náhradní dodávku pitné vody při poruchách nebo odstávkách vodohospodářských zařízení. Provádí montáže vodovodních přípojek a osazení vodoměrů. V rámci dodavatelských vztahů vůči odběratelům připojeným na vodovodní síť, zajišťuje zvláště odečet spotřeby pitné vody, účtování spotřeby pitné vody i stočného a všech služeb, které jsou poskytnuty na žádost a na účet výše uvedených odběratelů, a inkaso z takovýchto vyúčtování.	
2.6.2	Havárie – výčet vzniklých havárií, podklady ke každé havárii (lokality, doba přerušení služby, příčina a způsob odstranění havárie)	
	<i>V průběhu roku 2025 nebyly řešeny žádné významné mimořádné stavy. Všechny poruchy, které způsobily přerušení dodávky pitné vody, byly odstraněny do 24 hodin viz příloha č.2 - přehled poruch</i>	
2.6.3	Mimořádné stavy (náhradní zásobování – důvody, délka trvání)	
	<i>V průběhu roku 2025 nebyly řešeny žádné významné mimořádné stavy. Všechny poruchy, které způsobily přerušení dodávky pitné vody, byly odstraněny do 24 hodin viz příloha č. 2- přehled poruch</i>	
2.6.4	Opatření vedoucí k zajištění kvality pitné vody	
	Provádění odkalování a proplachování úseků vodovodních řadů po poruchách a pravidelné proplachování koncových vodovodních řadů. Protokoly rozborů vzorků vody dle provozního řádu skupinového veřejného vodovodu Olomouc, schváleného KHS Olomouckého kraje v Olomouci, zpracovaného harmonogramu a dle požadavků platných předpisů tvoří přílohu č.3 této zprávy.	
2.6.5	Provozní investice – výše investice a na co vynaloženo	
	V roce 2025 INSTA CZ s.r.o. investovala do provozního majetku prostředky ve výši 835 000 tis.Kč. Jednalo se o nákup provozních prostředků sloužících k zajištění provozu veškeré vodohospodářské infrastruktury v provozování INSTA CZ.s.r.o.	
2.6.6	Způsob oznámení o přerušení a opětovném obnovení služby dodávek pitné vody	
	<i>Oznámení o přerušení a opětovném obnovení služby dodávek pitné vody se řídí směnicemi „Komunikace a marketing“ (část externí komunikace), „Přerušení dodávky vody“, „Poruchová služba“ a „Poruchy a havárie“ (v případech živelní pohromy, při havárii vodovodu, vodovodní přípojky nebo při možném ohrožení zdraví lidu nebo majetku).</i>	
	<i>Při přerušení nebo omezení dodávek vody či odvádění odpadních vod z důvodu havárie je (dispečer) povinen neprodleně zajistit oznámení:</i>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) krajské hygienické stanici jako příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví,</li> <li>b) příslušnému vodoprávnímu úřadu,</li> <li>c) nemocnicím – citlivým zákazníkům,</li> <li>d) jednotkám požární ochrany,</li> <li>e) obci.</li> </ul>	
	<i>Oznámení musí obsahovat podmínky tohoto přerušení nebo omezení a informace o zajištění náhradního zásobování vodou či náhradního odvádění odpadních vod a předpoklady postupu při odstraňování příčin tohoto přerušení či omezení.</i>	
	<i>Při přerušení nebo omezení dodávek vody či odvádění odpadních vod jsou rovněž informováni postižení odběratelé. S ohledem na místní podmínky, druh a charakter poruchy je volen jeden z níže uvedených způsobů</i>	

nebo jejich kombinace.

- a) ústní oznámení nebo
- b) vylepení oznámení nebo
- c) zajištění relace v místním rozhlase

Při přerušení nebo omezení dodávek vody či odvádění odpadních vod jsou zaměstnanci dispečinku neprodleně povinni zajistit rovněž informování postižených odběratelů:

- a) prostřednictvím webových stránek společnosti – v kapitole Aktuální havárie vody – manuál k dispozici na dispečinku

Dále je dispečink povinen neprodleně informovat telefonicky nebo jiným stanoveným způsobem citlivé odběratele ze seznamu zákazníků pro individuální oznámení o přerušení či omezení dodávek pitné vody nebo odvádění odpadních vod. (soubor v tabulkovém procesoru EXCEL je uložen na počítači příslušného dispečinku a mistrů provozu rozvodu vody a je záznamem).

Plánované odstávky

Při přerušení nebo omezení dodávek vody či odvádění odpadních vod v souvislosti s prováděním plánovaných prací musí být v souladu s ustanovením zákona č. 274/2001 Sb. informování dotčení odběratelů nejpozději 15 dnů předem.

Informace vylepením oznámení

Nejpozději 15 dnů předem je vedoucí příslušného střediska povinen zajistit oznámení všem dotčeným odběratelům, a to vylepením oznámení.

Adresné informace zákazníkům

V této souvislosti musí zákaznický útvar na základě podkladů příslušného provozního střediska připravit a rozeslat dopisy odběratelům tak, aby o plánované odstávce byli informováni v zákonné lhůtě – tj. 15 dní předem.

Informace médiím

Na základě podkladů příslušného provozního střediska zpracovává tisková mluvčí tiskovou zprávu a umísťuje ji na webové stránky 3 dny před zahájením odstávky. V případě plánované odstávky týkající většího počtu obyvatel poskytuje informaci médiím.

CD obesílá 3 dny předem pomocí telefonicky (případně faxu nebo mailu vodoprávní úřady), obec, KHS a HZS a další citlivé odběratele.

## 2.7 Ekonomické údaje

### 2.7.1 Výše ceny pro vodné - Kč/m<sup>3</sup>

V roce 2025 byla dvousložková cena vodného – pohyblivá složka 52,49 Kč/m<sup>3</sup> bez DPH, 58,79 Kč/m<sup>3</sup> s DPH  
Pevná složka - 180 Kč bez DPH, 198 Kč s DPH

### 2.7.2 Vybrané vodné celkem - tis. Kč

V roce 2025 bylo vybrané vodné – 10,642688 Kč bez DPH

### 2.7.3 Cena vody předané - Kč/m<sup>3</sup>

- voda předaná na VŠ Kostelec na Hané 38,90 Kč/m<sup>3</sup> (bez DPH) = 42,79 (vč. 12% DPH)
- voda předaná na VDJ Přemyslovice 51,38 Kč/m<sup>3</sup> (bez DPH) = 56,52 (vč. 12% DPH)
- voda předaná na VŠ Štarnov pro Konici 51,97 Kč/m<sup>3</sup> (bez DPH) = 57,17 (vč. 12% DPH)
- voda předaná pro Vak Plumlov 47,72 Kč/m<sup>3</sup> (bez DPH) = 52,49 (vč. 12% DPH)
- voda předaná pro Krumsín (VŠ Soběs.) 53,00 Kč/m<sup>3</sup> (bez DPH) = 58,30 (vč. 12% DPH)

### 2.7.4 Náklady pro výpočet ceny pro vodné dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu 10 642 688 Kč

Porovnání všech položek výpočtu (kalkulace) cen pro vodné a stočné dle přílohy č. 20 k vyhl. MZe č. 428/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 48/2014 Sb, bude vlastníkově infrastruktury zaslána do 30.4.2026

### 2.7.5 Dohadná položka fakturace – Kč

Dohadná položka fakturace za rok 2023: 0 Kč.
Dohadná položka fakturace za rok 2024: 0 Kč
Dohadná položka fakturace za rok 2025: 0 Kč
2.7.6 Pohledávky u odběratelů – Kč
K 31.12.2025 byly evidovány pohledávky ve výši 0 Kč
<b>3. Služby údržby a oprav</b>
<b>3.1 Údržba</b>
<b>3.1.1 Úpravny vody</b>
(a) Popis údržby provedené na úpravkách vody – primární stupeň, sekundární stupeň, chemické hospodářství, zdravotní zabezpečení, kalové hospodářství
Součástí provozovaného majetku, podle smlouvy dle bodu 1.1, nejsou úpravny vody
(b) Popis údržby prováděné na stavebních objektech úpraven vod
Součástí provozovaného majetku, podle smlouvy dle bodu 1.1, nejsou úpravny vody
<b>3.1.2 Vodovodní síť</b>
(a) Popis údržby provedené na vodovodní síti
(i) Počet kalibrací zařízení k měření tlaku během hodnoceného období
Na pronajatém zařízení není osazeno zařízení k měření tlaku.
(ii) Počet kalibrací zařízení k měření úrovně hladiny během hodnoceného období
Na pronajatém zařízení není osazeno zařízení k měření úrovně hladiny.
(iii) Počet kalibrací on-line zařízení pro monitorování kvality vody během hodnoceného období
Na pronajatém zařízení není osazeno on-line zařízení pro monitorování kvality vody.
(iv) Popis údržby prováděné na stavebních objektech vodovodní sítě
Pracovníci střediska vodárenství INSTA CZ s.r.o. se zaměřili na pravidelnou údržbu provozovaných vodovodů. Tím jsou myšleny především fyzické údržby strojního a technologického zařízení na vodovodních řadech, dále pak údržbu dávkovacích čerpadel a doplňování chemikálií na hygienizaci vody, provádění údržby travnatých ploch, revizí požárních hydrantů a revizí RHP na vodárenských objektech.
Na řídicích i elektro rozvaděčích byla provedena údržba, servis a příslušné revize. Pracovníci střediska se zaměřili především na vyhledávání a opravy zjištěných poruch.
<b>3.2 Opravy</b>
3.2.1 Jmenovitý seznam všech oprav (nad 50tis. Kč) provedených na úpravkách vody, celkem - výše nákladů, doba trvání
0
Součástí provozovaného majetku, podle smlouvy dle bodu 1.1, nejsou úpravny vody.
3.2.2 Průměrná délka opravy na vodovodní síti – hod.
Průměrná délka opravy na vodovodní síti je : 2,8 hod.
3.2.3 Jmenovitý seznam všech oprav na vodovodní síti včetně přípojek (nad 50 tis. Kč), celkem - výše nákladů, doba trvání
0
3.2.4 Jmenovitý seznam všech oprav na vodojemech (nad 50 tis. Kč), celkem - výše nákladů, doba trvání
0
<b>4. Služby servisu odběratelům</b>
4.1 Popis způsobu zavedení služby servisu odběratelům – zákaznické centrum, call centrum, informační systém stížností

(a) Odběratelům je k dispozici zákaznické centrum v sídle společnosti – **Nonstop pohotovost**  
+420 723 705 690

**Zákaznická linka** 800 490 490

Volejte: Po, St 8:00 - 12:00 a 13:00 - 17:00

Út 8:00 - 12:00 a 13:00 - 15:00

Čt, Pá 8:00 - 11:00 a 13:00 - 14:00

Kontaktní formulář: [www.instavoda.cz](http://www.instavoda.cz)

4.2 Celkový počet stížností veřejnosti, statistika dle obsahu stížnosti a doby vyřízení stížnosti

(a) Žádná stížnost nebyla registrována.

4.3 Celkový počet stížností veřejnosti souvisejících s provozem vodovodní sítě (senzorické vlastnosti vody, tlak vody, kvalita vody)

(a) Žádná stížnost nebyla registrována.

4.4 Celkový počet stížností na nesprávnou fakturaci

(a) Žádná stížnost nebyla registrována.

<b>5. Vyhodnocení základních výkonových ukazatelů<sup>1</sup></b>	
<b>5.1 Pitná voda</b>	
<b>5.1.1 Kvalita základních služeb (zásobování)</b>	
<b>(a) Jakost dodávané pitné vody (iPVz1, PVz1)</b>	
(i) Počet stanovení ukazatele jakosti dodávané pitné vody splňujících hygienické limity ve smyslu vyhlášky č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, provedených během hodnoceného období (počet)	12
(ii) Celkový počet stanovení ukazatele jakosti dodávané pitné vody vyžadovaných na základě požadavků vyhlášky č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, provedených během hodnoceného období (počet)	12
(iii) Celkový počet stanovení ukazatele jakosti dodávané pitné vody vyžadovaných na základě požadavků vyhlášky č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, v <b>následujícím hodnoceném období</b> (počet)	Je stanoven plánem v rámci SV Olomouc
<b>(b) Havarijní přerušení dodávek pitné vody – domácnosti</b>	
(i) Počet přípojek, s výjimkou přípojek vybraných odběratelů, postižených přerušením dodávky pitné vody během každé jedné havárie (počet)	0
(i) Počet hodin přerušení dodávky pitné vody během každé jedné havárie (hodiny)	0
(ii) Celkový počet přerušení dodávky pitné vody z důvodu havárie, během jednoho roku (počet)	0
(iii) Přepočtená délka sítě na profil DN150 (km)	114,637
<b>5.1.2 Kvalita základní preventivní údržby</b>	
<b>(a) Čištění akumulčních nádrží, údržba vodojemů</b>	
(i) Celkový objem vyčištěných sekcí akumulčních nádrží vodojemů, během hodnoceného období (m <sup>3</sup> )	0
(ii) Celkový objem akumulčních nádrží vodojemů, k referenčnímu datu (m <sup>3</sup> )	2210
(iii) Počet skutečně provedených úkonů požadovaných plánem preventivní údržby (na čištění akumulčních nádrží a údržbu vodojemů), během hodnoceného období (počet)	0
(iv) Celkový počet úkonů požadovaných plánem preventivní údržby (na čištění akumulčních nádrží a údržbu vodojemů), během jednoho roku (počet)	0
(v) Celkový počet úkonů požadovaných plánem preventivní údržby (na čištění akumulčních nádrží a údržbu vodojemů), v <b>následujícím roce</b> (počet)	0

<sup>1</sup> Pro vyhodnocení výkonových ukazatelů jsou sledovány jednotlivé dílčí proměnné pro stanovení jak informativního, tak smluvního ukazatele, aby vlastník mohl získat komplexní informace.

(b)	<i>Preventivní kontrola úniků na vodovodní síti</i>	
(i)	<i>Délka vodovodních řadů (bez přivaděčů a vodovodních přípojek), kde byla provedena preventivní kontrola úniků, během jednoho roku (km)</i>	
(ii)	<i>Celková délka vodovodních řadů (bez přivaděčů a vodovodních přípojek) (km)</i>	107,345
5.2	Pitná voda	
5.2.1	Kvalita základní preventivní údržby	
(a)	<i>Preventivní údržba</i>	
(i)	<i>Počet provedených úkonů preventivní údržby dle plánu preventivní údržby, během jednoho roku (počet)</i>	105
(ii)	<i>Celkový počet úkonů požadovaných plánem preventivní údržby, během jednoho roku (počet)</i>	105
(iii)	<i>Celkový počet úkonů požadovaných plánem preventivní údržby, v následujícím hodnoceném období (počet)</i>	105

<b>6. Informační povinnost provozovatele v rámci práv a povinností přenesených na vlastníka</b>	
6.1.1 Počet a stručný popis zásahů do vodovodu nebo jiné části majetku, pro které s ohledem na jejich nestandardnost byl vyžádán mimořádně souhlas vlastníka	
V období od 1.1. do 31.12.2025 nebyl proveden žádný nestandardní zásah, pro který by musel být mimořádně vyžádán souhlas vlastníka	
6.1.2 Seznam zásahů provozovatele do majetku specifikovaných jako technické zhodnocení, stručný popis, prokázání souhlasu vlastníka	
V období od 1.1. do 31.12.2025 nebyl proveden žádný zásah jako technické zhodnocení	
6.1.3 Seznam souhlasných stanovisek provozovatele k připojení na vodovod, seznam negativních stanovisek provozovatele k připojení na vodovod s ohledem na kapacitní a další technické požadavky včetně stručného komentáře	
K připojení na vodovod nebo kanalizaci s ohledem na kapacitní a další technické požadavky nebylo vydáno žádné negativní stanovisko.	
6.2 Seznam a kopie uzavřených písemných smluv s odběrateli	
Celkem je v lokalitě evidováno 3 529 odběrných míst napojených na vodovod ve vlastnictví Vodovodu pomoraví, svazek obcí, smlouvy jsou uloženy na ZÚ provozovatele v sídle společnosti.	
6.2.1 Vzory informací podle § 8 odst. 6 zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu o skutečnostech v rozsahu dle § 36 odst. 3 zák. č. 274/2001 Sb., seznam obecních úřadů, v jejichž obvodu zajišťuje provozovatel provozování vodovodu, včetně doložení času a způsobu realizace informační povinnosti včetně způsobu prezentace všech uváděných informací na www stránkách provozovatele.	
6.2.2	
Stanovené informace jsou ve formě vzorové odběratelské smlouvy součástí přílohy č.4. smlouvy „ <b>VODOVOD POMORAVÍ - PROVOZOVATEL PROSTĚJOVSKÉ ČÁSTI 2021 – 2026</b> “ . Podrobné informace jsou k dispozici na webových stránkách provozovatele – <a href="http://www.instavoda.cz">www.instavoda.cz</a> , a byly zveřejněny před termínem zahájení provozování.	
6.2.3 Kopie zveřejnění úplné informace o celkovém vyúčtování všech položek výpočtu ceny pro vodné v předchozím kalendářním roce. Vykázaný rozdíl musí být zdůvodněn. Prokázání, že toto vyúčtování bylo zveřejněno v termínu do 30. 4. a prokázání předání vyúčtování v termínu na Ministerstvo zemědělství ČR	
6.2.4	
Porovnání všech položek výpočtu (kalkulace) cen pro vodné za kalendářní rok 2025 a dosažené skutečnosti v témže roce dle přílohy č. 20 vyhlášky MZe č. 428/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 48/2014 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích bude zasláno do stanoveného termínu 30.4.2026 na Vodovod Pomoraví , svazek obcí a MZe.	
<b>7. Systém řízení jakosti</b>	
7.1 Informace o průběhu a zjištění externích auditů systému řízení jakosti	
V dubnu 2025 proběhl dozorový audit integrovaného systému managementu a zároveň recertifikační audit systému řízení hospodaření s energiemi. V závěru zpráv z auditu se konstatuje shoda systému managementu kvality s požadavky normy ČSN EN ISO 9001:2009, shoda systému environmentálního managementu s požadavky normy ČSN EN ISO 14001:2007 , shoda systému managementu bezpečnosti a ochrany při práci s požadavky normy ČSN OHSAS 18001:2008 .	
7.2 Informace o průběhu a zjištění certifikace systému řízení jakosti	
Společnost INSTA CZ s.r.o. opětovně i v r. 2025 obhájila certifikát systému managementu jakosti	

dle ČSN EN ISO 9001:2009, dále certifikát systému environmentálního managementu dle ČSN EN ISO 14001:2007 a certifikát managementu BOZP dle ČSN OHSAS 18001:2008 na činnost Provozování vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu. Využívání těchto systémů ve vodárenství přispívá k celkovému zlepšení kvality poskytovaných služeb a monitorování potřeb zákazníků.

## **8. Základní specifikace roční zprávy o provozování**

8.1 Provozovatel je povinen sledovat uvedené informace v čl. 1 až 8 výše a předávat je Vlastníkovi ve formě roční zprávy o provozování ve lhůtách uvedených ve Smlouvě.

8.2 Provozovatel vyhotovuje veškeré zprávy a dokumenty především ve formě přehledných tabulek, popř. s doprovodným komentářem. V odůvodněných případech uvádí časové trendy, a to nejméně ve srovnání hodnot aktuálního období a tří posledních minulých období. Uvádí zejména odchylky, včetně komentáře, od obvyklých hodnot (dlouhodobé průměry, minulé období, normativní či legislativní hodnoty, apod.). V odůvodněných případech využívá standardní elementární prvky matematické statistiky.

8.3 Roční zpráva o provozování představuje souhrnnou prezentaci výsledků, trendů a rozborů příčin odchylek, popř. návrhů na změnu postupů Provozovatele v následujícím roce. Roční zpráva o provozování musí obsahovat popis vztahu hodnot k roční účetní závěrce, popř. komentář k míře nepřesnosti u hodnot, které nelze k datu vyhotovení roční zprávy o provozování zcela verifikovat dle roční účetní závěrky. Podobně je komentován vztah hodnot v roční zprávě o provozování k podkladům („výkazům“) předávaným ze strany provozovatele orgánům veřejné správy.

8.4 Veškeré zprávy, až na výjimky odsouhlasené Vlastníkem, budou předány v elektronické podobě tak, aby bylo možné je převést do \*.csv souboru(ů). Předpokládá se využití obvyklých formátů kancelářského softwaru typu MS Word, Excel.

Příloha č. 5 jednotlivé spotřeby.

Poř.	Popis hodnoty	Hodnota	Jedn.
1	počet IČME		6 ks
2	<b>Počet obyv.s trv.pobytem</b>		<b>597 obyv</b>
3	<b>Počet zásob.obyv.</b>		<b>597 obyv</b>
4	Počet odkanaliz.na ČOV		0 obyv
5	Počet odkanaliz.na VV		0 obyv
6	Celk.délka vod.řadů	10,888	km
7	Celk.přepočt.délka vod.řadů	6,532	km
8	Celk.délka vod.řadů do DN100	10,888	km
9	Celk.délka vod.řadů do DN300	0	km
10	Celk.délka vod.řadů do DN500	0	km
11	Celk.délka vod.řadů DN větších než 500	0	km
12	Celk.délka kovových vod.řadů	0	km
13	Celk.délka plastových vod.řadů	10,888	km
14	Celk.délka vod.řadů z jiných materiálů	0	km
15	Celk.počet vodojemů	1	ks
16	Celk.objem vodojemů	150	m3
17	<b>Celk.počet přípojek</b>		<b>277 ks</b>
18	<b>Celk.počet vodoměrů</b>		<b>277 ks</b>
19	Celk.počet ČS	0	ks
20	Celk.pořiz.cena vodov.řadů	41680,814	tis.Kč
21	Celk.projekt.kapacita úpraven	0	l/s
22	Celk.využit.kapacita úpraven	0	l/s
23	Celk.kapacita úpraven z podz.vody	0	l/s
24	Celk.pořizovací cena úpraven	0	tis.Kč
25	Celk.délka kanal.stok	0	km
26	Celk.délka kanal.stok do DN300	0	km
27	Celk.délka kanal.stok do DN500	0	km
28	Celk.délka kanal.stok do DN800	0	km
29	Celk.délka kanal.stok s DN větší než 800	0	km
30	Celk.délka kamenin.kanal.stok	0	km
31	Celk.délka beton.kanal.stok	0	km
32	Celk.délka plast.kanal.stok	0	km
33	Celk.délka kanal.stok z jiného materiálu	0	km
34	Celk.počet dešťových nádrží	0	ks
35	Celk.objem dešťových nádrží	0	m3
36	Celk.počet kanal.přípojek	0	ks
37	Celk.počet odlehčovacích komor	0	ks
38	Celk.počet ČS na stokové síti	0	ks
39	Celk.pořiz.cena stokových sítí	0	tis.Kč
40	Celk.projekt.kapacita ČOV	0	m3/den
41	Celk.kapacita ČOV v BSK5	0	kg/den
42	Celk.kapacita ČOV v EO	0	EO
43	Celk.pořizovací cena ČOV	0	tis.Kč
44	Celk.pořizovací cena všeho	41680,814	tis.Kč

Poř.	Popis hodnoty	Hodnota	Jedn.
1	počet IČME		56 ks
2	Počet obyv. s trv. pobytem		10709 obyv
3	Počet zásob. obyv.		10235 obyv
4	Počet odkanaliz. na ČOV		0 obyv
5	Počet odkanaliz. na VV		0 obyv
6	Celk. délka vod. řadů		133,35 km
7	Celk. přepočt. délka vod. řadů		109,298 km
8	Celk. délka vod. řadů do DN100		95,372 km
9	Celk. délka vod. řadů do DN300		35,904 km
10	Celk. délka vod. řadů do DN500		2,076 km
11	Celk. délka vod. řadů DN větších než 500		0 km
12	Celk. délka kovových vod. řadů		9,351 km
13	Celk. délka plastových vod. řadů		124,001 km
14	Celk. délka vod. řadů z jiných materiálů		0 km
15	Celk. počet vodojemů		15 ks
16	Celk. objem vodojemů		4250 m3
17	Celk. počet přípojek		3252 ks
18	Celk. počet vodoměrů		3222 ks
19	Celk. počet ČS		10 ks
20	Celk. pořiz. cena vodov. řadů		559033,9 tis. Kč
21	Celk. projekt. kapacita úpraven		0 l/s
22	Celk. využit. kapacita úpraven		0 l/s
23	Celk. kapacita úpraven z podz. vody		0 l/s
24	Celk. pořizovací cena úpraven		0 tis. Kč
25	Celk. délka kanal. stok		0 km
26	Celk. délka kanal. stok do DN300		0 km
27	Celk. délka kanal. stok do DN500		0 km
28	Celk. délka kanal. stok do DN800		0 km
29	Celk. délka kanal. stok s DN větší než 800		0 km
30	Celk. délka kamenin. kanal. stok		0 km
31	Celk. délka beton. kanal. stok		0 km
32	Celk. délka plast. kanal. stok		0 km
33	Celk. délka kanal. stok z jiného materiálu		0 km
34	Celk. počet dešťových nádrží		0 ks
35	Celk. objem dešťových nádrží		0 m3
36	Celk. počet kanal. přípojek		0 ks
37	Celk. počet odlehčovacích komor		0 ks
38	Celk. počet ČS na stokové síti		0 ks
39	Celk. pořiz. cena stokových sítí		0 tis. Kč
40	Celk. projekt. kapacita ČOV		0 m3/den
41	Celk. kapacita ČOV v BSK5		0 kg/den
42	Celk. kapacita ČOV v EO		0 EO
43	Celk. pořizovací cena ČOV		0 tis. Kč
44	Celk. pořizovací cena všeho		559033,9 tis. Kč

Příloha č. 2

**Vodovod Pomoraví**  
**Lutotín 79, Bílovice - Lutotín**

Středisko: 80 001

PV 2025

Fakturuje Vám práce provedené na objektech Vodovodu Pomoraví Prostějovská část.

ZČS Lutotín – oprava instalace hromosvodu po opravě střechy	10508 ,- Kč
VDJ Zdětín – úprava el. instalace, vým. sondy hladiny, vyhřívací kabel	22058 ,- Kč
VDJ Ptení – náhradní zásobování Holubic – výměna čerpadel	9920 ,- Kč
VDJ Čechy – oprava potrubí pro chlorování, chlorovací tryska	15347 ,- Kč
VDJ Štarnov – oprava dálkového přenosu dat Fejfar	4460 ,- Kč
VDJ Bílovice – výměna dálkového přenosu dat Fejfar	36648 ,- Kč
RVS Čechy p/K – kontrola vodovodu před rekonstrukcí komunikace	2500 ,- Kč
RVS Čechy p/K č.p.236 – obnova vodovodní přípojky	14160 ,- Kč
RVS Laškov č.p.123+p.č.391/4 – obnova vodovodní přípojky	17369 ,- Kč
RVS Stražisko e.č..94 – obnova vodovodní přípojky	14560 ,- Kč
RVS Stražisko e.č..129 – obnova vodovodní přípojky	14560 ,- Kč

**Cena celkem bez DPH**

**162090 ,- Kč**

**Vodovod Pomoraví**  
**Lutotín 79, Bílovice - Lutotín**

Středisko: 80 001

Fakturujeme Vám práce provedené na objektech Vodovodu Pomoraví Prostějovská část.

RVS Čechy p/K ul. Havlíčkova – výměna poklopů	20900 ,- Kč
RVS Čechy p/K č.p.174 – obnova vodovodního řadu	24088 ,- Kč
RVS Čechy p/K č.p.141 – obnova vodovodní přípojky	16964 ,- Kč
RVS Čechy p/K č.p.37 – obnova vodovodní přípojky	15874 ,- Kč
RVS Mostkovice č.p.634 – obnova vodovodní přípojky	14404 ,- Kč
RVS Laškov č.p.140 – obnova vodovodní přípojky	29521 ,- Kč
RVS Pěnčín č.p.170 – obnova vodovodní přípojky	20345 ,- Kč
RVS Maleny č.p.51 – obnova vodovodní přípojky	1850 ,- Kč
RVS Bílovice č.p.132 – obnova vodovodní přípojky	3530 ,- Kč
VDJ Ptení – obnova oplocení objektu	16860 ,- Kč
VDJ Mostkovice – obnova oplocení objektu	11348 ,- Kč
RVS Ptení č.p.309,310+309RD – měření tlakových poměrů ve vod.s.	7600 ,- Kč
RVS Stražisko č.p.69 u ČD – obnova vodovodního řadu	22940 ,- Kč

**Cena celkem bez DPH****206224 ,- Kč**

**Vodovod Pomoraví**

Středisko: 80 001

**Lutotín 79, Bílovice - Lutotín**

Vyúčtování prací provedených na objektech Vodovodu Pomoraví Prostějovská část.

VDJ Čechy – výměna uzemňovacích svorek a pásků na potrubí	7264 ,- Kč
VDJ Hluchov – výměna uzemňovacích svorek a pásků na potrubí	7422 ,- Kč
VDJ Ptení – propoj potrubí zásobování Zdětín – (oprava VDJ Zdětín)	17576 ,- Kč
VDJ Ptení - Zdětín – úprava SW přenosu hladin	6820 ,- Kč
VDJ Zdětín – vypuštění, vyčištění a demontáž potrubí	8560 ,- Kč
RVS Laškov – vytyčení a odstranění závad po vytyčení	3664 ,- Kč
RVS Přivaděč Slatinky – odstranění závad, odkalení, rozbor vody	10561 ,- Kč
VDJ Zdětín – úprava poklopu ventilace VDJ	4600 ,- Kč
VDJ Zdětín – vyčištění a montáž potrubí, rozbor vody	11560 ,- Kč
VDJ Ptení - Zdětín – úprava SW přenosu hladin + úprava propojů	6913 ,- Kč
RVS – Bílovice, Lutotín, Lešany, Zdětín kont. skut.stavu vodovodu	3000 ,- Kč
RVS – Čechy p/K, Čelechovice, Studenec, Kaple kont. skut.stavu vod.	3900 ,- Kč
RVS – Nová Dědina, Laškov, Krakovec, Kandia, Dvorek kont. skut.stavu	4500 ,- Kč
RVS – Mostkovice, Ohrozim kont. skut.stavu vodovodu	3700 ,- Kč
RVS – Pěňčín, Stařechovice, Služín kont. skut.stavu vodovodu	4160 ,- Kč
RVS – Plumlovsko, Ptení, Pt.Dvorek kont. skut.stavu vodovodu	5100 ,- Kč
RVS – Stražisko, Růžov, Maleny kontrola skutečného stavu vodovodu	3700 ,- Kč

VLASTNÍ

**Cena celkem bez DPH****113000 ,- Kč**

## INSTA CZ s.r.o. Středisko Prostějov

Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc, tel.: 724711116, IČO: 25374311, DIČ: CZ 25374311

### HARMONOGRAM ROZBORŮ PITNÉ VODY PRO ROK 2026

Vodovod	Odběrné místo	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Brodek u Konice	Brodek u Konice - vrt VH1 (pro ČIŽP - úplný rozbor)									III+IV			
	Brodek u Konice - vrt VH2 (pro ČIŽP - úplný rozbor)									III+IV			
	Brodek u Konice - VDJ									IV			
	Brodek u Konice 14, kuchyň, PRECIOSA a.s.									IV			
	Brodek u Konice 265, přízemí, soc.zař., ZŠ	T M	II			I							
	Lhota u Konice 16, pí. Mrňková, soc. zař.	M M	I						II				
	Brodek u Konice 23, p. Klement, soc. zař.	M M											I
Brodek u Konice 213, p. Grepl, soc. zař.	M M								I				
Olšany u Prostějova	Olšany u Prostějova 134, kuchyň, Pohostinství U sokolovny	T M	I						II				
	Olšany u Prostějova 224, p. Ovečka, soc. zař.	M M				I							
	Olšany u Prostějova 271, pí Holiková, soc. zař.	M M											I
	Hablov 25, p. Koudelák, soc. zař.	M M	II						I				
Pomoraví	Čelechovice na Hané 275, ZŠ kuchyň	T M				II							
	Pěncin 17, ZŠ, soc. zař.	T M	I										
	Mostkovice 243, ZS, soc.zař.	T M							II				
	Ptení 157, ZŠ, kuchyň	T M							I				
	Nová Dědina 51, p. Popelka, soc. zař.	M M							I				
	Lešany 18, p. Šinál soc. zař.	M M	I										
	Ohrozim 42, p. Navrátil, soc.zař.	M M	I										
	Stařechovice 33, pí Chytilová, soc.zař.	M M											I
Žárovice 26, pí Kolářová, soc. zař.	M M					I							
Kostelec na Hané	Kostelec na Hané, Sportovní 850, ZS soc.zař.	T M	II										
	Kostelec na Hané, M. Ulického 882, DpS, soc. zař.	T M	I						II				
	Kostelec na Hané, večerka CBA Tyršova 28, soc.zař.	M M											I
	Kostelec na Hané, Cafelier 523, soc. zař.	M M					I						
Kostelec na Hané, Coufalová Catering - jídelna, soc.zař.	M M								I				
Hluchov	Hluchov 73, MŠ, soc.zař.	T M				II							I
	Hluchov 20, pí Korcová, soc.zař.	M M	I										
	Hluchov 76, p. Procházka, soc.zař.	M M								I			
Štarnov	Štarnov 21, přízemí, soc.zař. MŠ	T M	II										I
	Štarnov 76, p. Kučera, soc.zař.	M M					I						
	Štarnov 74, p. Korčák, soc.zař.	M M								I			
Vranovice Kelčice	Kelčice - vrt VH 2 (pro ČIŽP - úplný rozbor)									III+IV			
	Kelčice 75, kuchyňka, MŠ soc.zař.	T M	II			I							
	Vranovice 131, obecní obchod, soc.zař.	T M							II				I
	Kelčice 6, p. Cetkovský, soc.zař.	M M							I				
Vranovice 9, p. Friedl, soc.zař.	M M					I							

#### LEGENDA:

Pozn.: I. rozbor krácený (dle vyhlášky MZ ČR č. 252/2004 Sb.)

II. rozbor úplný (dle vyhlášky MZ ČR č. 252/2004 Sb.)

III. rozbor úplný (odebíraná surová voda)

IV. rozbor pitné vody - radiometrická analýza (dle vyhl. 307/2002 Sb.)

rozbor pitné vody

rozbor surové vody z vrtů

**T M**- trvalé místo odběru

**M M**- mění se místo odběru

V Prostějově dne 15.1.2026

Zpracoval: Dračka Jaroslav

vedoucí střediska vodárenství Prostějov

Číslo smlouvy \_\_\_\_\_

## Smlouva

### o dodávce pitné vody z veřejného vodovodu a odvádění odpadních vod

uzavřená dle zák. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a prováděcí vyhlášky č. 428/2001 Sb., v platném znění

#### I. Smluvní strany

Vlastník vodovodů a kanalizace: \_\_\_\_\_

Provozovatel: \_\_\_\_\_

Výkonem povinností a práv vlastníka vodovodu a kanalizace je na základě smlouvy o provozování zmocněná provozní společnost:

**INSTA CZ s.r.o., Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc**

Zastoupená: Josefem Mikeskou, IČO: 25374311, DIČ: CZ25374311, společnost je zapsána v obchodním rejstříku Krajského soudu v Ostravě v oddíle C, vložce 15855, bankovní spojení: ČSOB a.s., č. účtu: 102 607 276 / 0300, e-mail: insta@insta.cz, DS: k5cb84i, web: www.instavoda.cz, tel: 582 347 522.

#### Vlastník nemovitosti / přípojky - odběratel

Příjmení, jméno, titul / firma název \_\_\_\_\_

Datum narození \_\_\_\_\_ IČ: \_\_\_\_\_ DIČ: (vyplní pouze plátce DPH) \_\_\_\_\_

#### Adresa trvalého bydliště / sídla firmy

PSČ \_\_\_\_\_ Obec \_\_\_\_\_ Ulice \_\_\_\_\_ číslo popisné/parcelní \_\_\_\_\_

Kontaktní informace: telefon \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_ Bankovní spojení \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Adresa pro zaslání písemností / faktur / (vyplňte pouze v případě odlišnosti adresy trvalého bydliště / sídla firmy, v jiném případě proškrtněte)

Příjmení, jméno, titul / firma / název \_\_\_\_\_

Datum narození \_\_\_\_\_ IČ: \_\_\_\_\_ DIČ: (vyplní pouze plátce DPH) \_\_\_\_\_

PSČ \_\_\_\_\_ Obec \_\_\_\_\_ Ulice \_\_\_\_\_ číslo popisné/parcelní \_\_\_\_\_

Kontaktní informace: telefon \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_ Bankovní spojení \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

#### Identifikace odběrného místa (připojené nemovitosti) – adresa odběru

PSČ \_\_\_\_\_ Obec \_\_\_\_\_ Ulice \_\_\_\_\_ číslo popisné/parcelní \_\_\_\_\_

Počet trvale přihlášených osob pro dodávku pitné vody a počet trvale připojených osob pro odvádění odpadních vod (uveďte) → Umístění měřidla (vodoměru): šachta  sklep  jiné  (uveďte)Užití vody pro: domácnost  podnikání  rekreační objekt  zahrada  jiné  (uveďte)Odvádění odpadních vod do kanalizace: ano  ne  odpadní vody jsou likvidovány (uveďte)Vlastní zdroj vody (např. studna, vrt atd.) ano  ne  spotřeba měřena vodoměrem ano  ne Užití vody z vlastního zdroje pro: domácnost  podnikání  rekreační objekt  zahrada  jiné  (uveďte)

#### II. Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je úprava vztahů, práv a povinností mezi dodavatelem a odběratelem při dodávce pitné vody  odvádění odpadních vod 

#### III. Platební podmínky, způsob fakturace a plateb, doručování

Platby vodného a stočného se uskutečňují zálohově formou pravidelných plateb. Četnost záloh \_\_\_\_\_ ročně. Odběratel se zavazuje hradit pravidelně ve zvolené frekvenci zálohy ve výši \_\_\_\_\_ Kč,- na účet provozovatele: 102 607 276 / 0300. Jako variabilní symbol uveďte číslo smlouvy.

 Faktury budou zaslány prostřednictvím zajišťující poštovní služby  na adresu pro doručování uvedenou odběratelem ve smlouvě nebo elektronicky  na uvedenou e-mailovou adresu odběratele. Platba formou SIPO není ze strany provozovatele akceptována.

1. Odpočty budou prováděny 1 x ročně pokud není uvedeno jinak s následným vyúčtováním za poskytnutou službu na základě fyzického odečtu. Zaplacené zálohy budou vypořádány ve vyúčtování. Rozdíl mezi celkovou vyúčtovanou částkou a zaplacenými zálohami je vyrovnán na základě vystavené faktury s tím, že doplatek hradí odběratel v termínu splatnosti tak, aby byl v den splatnosti připsán na účet provozovatele. Případné přeplatky při vyúčtování záloh v příslušném fakturačním období budou vráceny poštovní poukázkou nebo bankovním převodem na účet odběratele, podle sjednaného způsobu plateb.
2. Fakturace vodného a stočného je prováděna v souladu s platným ceníkem provozovatele. Odečtové období pro fakturaci se řídí harmonogramem odečtů provozovatele. Následně je vyhotoven daňový doklad, kdy výše úhrady je vypočtena na základě množství odebrané a vypuštěné vody v platných cenách. K cenám vodného a stočného je účtováno DPH dle platných daňových předpisů. Způsob úhrady faktury můžete provést přiloženou složenkou, případně bezhotovostně na účet provozovatele uvedeným v čl. I či III. této smlouvy.
3. Odběratel je povinen provést úhradu platby na účet provozovatele do 14 dnů ode dne vystavení daňového dokladu.
4. Provozovatel neodpovídá za škodu a ušlý zisk vzniklý nesprávným označením platby nebo nedoručením platby pověřenou osobou.
5. V případě prodlení s plněním peněžitých závazků vyplývajících ze smluvních vztahů řídicích se režimem občanského zákoníku, se smluvní strana, která je v prodlení, zavazuje uhradit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši 0,05 % z nesplacené částky za každý započatý den prodlení. Výpočet úroků z prodlení se řídí podle legislativy platné v období, kdy k prodlení došlo.
6. Písemnosti jsou zaslány emailem nebo na doručovací adresu odběratele (plátce faktur), určenou ve smlouvě. Za doručenou se má i zásilka na výše uvedenou adresu nevyzvednutá adresátem v úložní době stanovené platným poštovním řádem, a to s datem konce úložní doby.

#### IV. Podmínky dodávky vody a odvádění odpadních vod

1. Provozovatel se zavazuje za podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy a touto smlouvou dodávat odběrateli ve sjednaném odběrném místě z vodovodu pitnou vodu v jakosti předepsané platnými právními předpisy a odvádět kanalizaci odpadní vody vzniklé nakládáním s takto dodanou vodou, srážkové vody a odpadní vody získané z jiných zdrojů. Odběratel se zavazuje platit provozovateli vodné a stočné v souladu a za podmínek stanovených touto smlouvou. Nedohodnou-li se Smluvní strany jinak, jsou povinny si poskytovat vzájemná plnění za podmínek stanovených touto smlouvou ode dne její účinnosti.
2. Právo na dodávku vody vzniká uzavřením písemné smlouvy na dodávku vody, kolaudací přípojky s výjimkou zvláštních povolení (stavební přípojka atd.) a uhrazením případných závazků provozovateli souvisejících s jejich zřízením. Povinnost dodávky vody je splněna vtokem vody z vodovodu do vodovodní přípojky. Voda je dodávána vodovodní přípojkou dle potřeb obyvatele.
3. Právo na odvádění odpadních vod vzniká uzavřením písemné smlouvy na odvádění odpadních vod. Odvedení odpadních vod z pozemku nebo stavby je splněno okamžikem vtoku odpadních vod z kanalizační přípojky do kanalizace nebo vyčerpáním odpadních vod z jímky odběratele v místě plnění fekálním vozem provozovatele a provedením svozu do kanalizace. Provozovatel se zavazuje zajistit pro odběratele odvádění odpadních vod kanalizací, odběratel se zavazuje vypouštět odpadní vody do kanalizace a hradit provozovateli úplatu za odvádění odpadních vod podle této smlouvy.

#### V. Způsob zjišťování množství dodané vody a odváděných odpadních vod

1. Množství dodané vody měří provozovatel vodoměrem ve vlastnictví vlastníka vodovodu, které je stanoveným měřidlem podle zákona č. 505/1990 Sb., o metrologii, v platném znění. Vodoměrem registrované množství odebrané vody je podkladem pro vyúčtování dodávky vody pitné případně odpadní. Limit dodávané vody je určen jmenovitým průtokem vodoměru QN 25 v jiných případech je dán profilem přípojky a kapacitou vodoměru. Povinnost provozovatele je oznámit odběrateli výměnu vodoměru alespoň 15 dní předem s vymezením času v rozsahu max.3 hod. a to i v případě, že vodoměr je pro provozovatele přístupný bez účasti odběratele. Osazení, údržbu a výměnu vodoměru provádí provozovatel. Umístění měřícího zařízení se určí ve smlouvě, nedojde-li k dohodě, určí umístění a typ měřícího zařízení vodoprávní úřad. Provozovatel je oprávněn průběžně kontrolovat funkčnost a správnost měřícího zařízení.
2. Množství odváděné vody je určeno profilem přípojky, dle množství vody dodané do nemovitosti vodovodem (dle údajů vodoměru), měřícím zařízením odběratele případně dle směrných čísel roční spotřeby vody. Pokud není množství vypouštěných odpadních vod měřeno, předpokládá se, že odběratel, který odebírá vodu z vodovodu, vypouští do kanalizace takové množství vody, které odpovídá zjištění na vodoměru nebo směrným číslům roční potřeby vody, pokud nejsou instalovány vodoměry. V případě, kdy je měřen odběr z vodovodu, ale je také možnost odběru z jiných zdrojů, použijí se ke zjištění spotřeby vody směrná čísla roční potřeby nebo se k naměřenému odběru z vodovodu připočte množství vody získané z jiných zdrojů.

#### VI. Množství a míra znečištění

1. Kanalizací mohou být odváděny odpadní vody jen v limitech znečištění. Množství a míra znečištění vypouštěných odpadních vod jsou určeny platným kanalizačním řádem příslušné lokality, limity množství vypouštěné odpadní vody jsou dány profilem přípojky v souladu s kanalizačním řádem příslušné lokality, pokud není v této smlouvě uvedeno jinak.
2. Bilance znečištění vypouštěných odpadních vod je dána součtem průměrného denního množství odváděných odpadních vod a nejvyšší přípustné míry znečištění. V případě, že je kanalizace ukončena čistírnou odpadních vod, není dovoleno vypouštět do této kanalizace odpadní vody přes septiky a čistírny odpadních vod, pokud se nejedná o čistírny odpadních vod k odstranění znečištění, které převyšuje limity znečištění uvedené kanalizačním řádem. Nedodržení této povinnosti je klasifikováno jako závada na přípojce. Odvádění odpadních vod do kanalizace je možné pouze přes řádně zřízené kanalizační přípojky k tomuto účelu určené. Vypouštění přes uliční vpusti nebo poklapy kanalizačních šachet je zakázáno.

#### VII. Tlakové poměry

1. Tlakové poměry v místě vodovodní přípojky jsou v souladu s vyhláškou 428/2001 Sb., § 15 odst.4, 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 zástavě do dvou nadzemních podlaží hydrodynamický přetlak v rozvodné síti v místě přípojky musí být nejméně 0,15 MPa a při zástavbě nad dvě nadzemní podlaží 0,25 MPa.

#### VIII. Jakost dodávané vody

1. Voda dodávaná odběrateli vodovodem musí splňovat jakostní ukazatele a požadavky na zdravotní nezávadnost pitné vody stanovené zvláštními právními předpisy (zejména zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů v platném znění). V souladu s přílohou č. 1 vyhlášky č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody,

v platném znění bude pitná voda dodávaná odběrateli vykazovat předepsané ukazatele jakosti. Podle vyhlášky 252/2004 Sb., je doporučená hodnota stanovena jako optimální ne maximální koncentrace z hlediska zdravotního, a to u hořčiku minimálně 10mg/l, maximálně 20mg/l a u vápníku minimálně 30mg/l, maximálně 40mg/l. U dusičnanů se uvádí maximální hodnota 50mg/l. Pro tvrdost vody legislativa neuvádí závazný limit, pouze doporučenou hodnotu 2,0-3,5 mmol/l. Pravidelná kontrola pitné i surové vody pro společnost INSTA probíhá v akreditovaných laboratořích. Protokol a analýze vzorků vody a informace o stupni tvrdosti vody jsou na vyžádání v sídle provozovatele nebo na webových stránkách provozovatele. Proces výroby pitné vody a kvalita produktu jsou sledovány dle platné legislativy a rovněž v četnosti a rozsahu nezbytném pro kontrolu správnosti nastavení technologických procesů.

#### IX. Ochrana osobních údajů

- Provozovatel prohlašuje, že veškeré osobní údaje o odběrateli, resp. jeho zástupci, budou zpracovány podle příslušných zákonů ČR, případně dle novelizací těchto zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle požadavků Obecného nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 2016/679 (GDPR) tedy:
  - pro dodržení právní povinnosti provozovatele,
  - pro účely plnění této smlouvy, nebo pro jednání o uzavření nebo změně této smlouvy uskutečněné na návrh odběratele,
  - pokud je to nezbytné pro ochranu práv a právem chráněných zájmů dodavatele, příjemce nebo jiné dotčené osoby.
- Poskytnutí osobních údajů je dobrovolné, pro účely smlouvy je však nezbytné předání jména, příjmení, data narození, adresy trvalého pobytu odběratele a adresy odběrného místa. Odběratel je povinen jakékoliv změny předaných osobních údajů dodavatelé ihned ohlásit. Odběratel souhlasí s tím, že osobní údaje mohou být zpřístupněny vlastníkovvi vodovodu a kanalizace, a to výlučně v souladu s výše uvedenými účely, tyto osobní údaje nebudou dále předávány žádné další straně a budou zabezpečeny před zneužitím odpovídajícími prostředky.
- Provozovatel může využít osobní údaje odběratele, které odběratel poskytl v této smlouvě a/nebo za trvání smlouvy poskytne provozovateli, za účelem nabízení obchodu nebo služeb provozovatele pro marketingové účely a pro účely výzkumu trhu.
- Dále odběratel uděluje dle zákona č. 480/2004 Sb., o některých službách informační společnosti, v platném znění, provozovateli souhlas k využití podrobností svého elektronického kontaktu (e-mailová adresa, mobilní telefonní číslo), které odběratel poskytl v této smlouvě a/nebo za trvání smlouvy poskytne provozovateli, k zaslání obchodních sdělení týkajících se výrobků nebo služeb provozovatele.
- Osobní údaje budou zpracovány v rozsahu, v jakém Vámi byly poskytnuty v souvislosti s vyplněním a následným uzavřením odběratelské smlouvy, a to po dobu trvání smluvního vztahu a následně po dobu maximálně 3 let. Provozovatel s těmito údaji bude nakládat v souladu s dobrými mravy a dle zákonných norem.
- Osobní údaje odběratele nejsou použity pro automatizované rozhodování. Odběratel má právo být zapomenut, být seznámen s údaji, které správce či zpracovatel o něm má, vznést námitku proti zpracování jeho osobních údajů, přenést své osobní údaje od správce k třetímu subjektu, žádat lidský přezkum v případě automatizovaného rozhodování a aktualizovat své osobní údaje tak, aby jejich neaktuální verze mu nezpůsobila újmu.

#### X. Ostatní a závěrečná ustanovení

- Tato smlouva se uzavírá na dobu neurčitou a je platnou okamžikem podpisu oběma stranami. Smlouva je vypracovaná ve dvou stejnopisech s platností originálu, z nichž po jednom obdrží provozovatel a odběratel.
- Odběratelem a smluvním partnerem se stává vždy vlastník nemovitosti, pozemku nebo stavby, jehož vlastnické právo je zapsáno v katastru nemovitosti. Další osoba může se souhlasem odběratele k této smlouvě přistoupit a stát se primárním plátcem vodného a stočného.
- Odběratel prohlašuje, že jím poskytnuté údaje jsou pravdivé a splnil podmínky pro připojení na vodovod a kanalizaci. Odběratel prohlašuje, že byl seznámen s obchodními podmínkami pro dodávku vody z vodovodu sloužícího veřejné potřebě a odvádění odpadních vod kanalizační sloužící veřejné potřebě a čištění odpadních vod, které jsou nedílnou součástí smlouvy o dodávce pitné vody z veřejného vodovodu a odvádění odpadních vod kanalizační vydané provozovatelem, které odběratel převzal při podpisu smlouvy. Později uzavřená smlouva ruší a nahrazuje předcházející smlouvu na základě, které byla dosud uskutečňována dodávka vody nebo odvádění odpadních vod pro dané odběrné místo. V případě, kdy vlastník nemovitosti je osoba odlišná od odběratele platí, že se strany dohodly ve smyslu ustanovení § 8 odst. 7 zák. č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích, že odběratelem je třetí osoba, vlastník nemovitosti však zůstává plně zodpovědný za závazky ze smlouvy a ručí za všechny závazky této třetí osoby (odběratele) vzniklé na základě smlouvy. Vlastník nemovitosti prohlašuje, že uspokojí provozovatele, jestliže odběratel provozovateli svůj dluh na základě smlouvy nesplní. Provozovatel přijímá vlastníka nemovitosti jako ručitele. Vlastník nemovitosti zmocňuje odběratele k úkonům spojeným s běžným provozem přípojky vůči provozovateli (vstup na pozemek, kontrola a výměna vodoměru apod.)
- Smluvní strany prohlašují, že se důkladně seznámily s obsahem této smlouvy a že smlouva byla uzavřena v souladu se zákonem i dobrými mravy, dle jejich pravé, svobodné a vážné vůle a že se budou jejím obsahem řídit, na důkaz čehož připojují níže své podpisy.

Přílohy: (s výjimkou obchodních podmínek budou doloženy přílohy dle náležitosti potřebné k uzavření smlouvy)

- Obchodní podmínky platné pro společnost INSTA CZ
- Dotazník pro výpočet paušálního poplatku za stočné domácnost  provozovny
- Přihláška k odběru vody a odvádění odpadních vod
- Montážní list
- Čestné prohlášení

Za provozovatele podpis / razítko .....

Josef Mikeska,

V ..... dne .....

Za vlastníka podpis / razítko .....

Jméno a příjmení .....

(čitelně tiskovými písmeny)

V ..... dne .....

VODOVOD POMORAVÍ - PROSTĚJOVSKÁ ČÁST ROK 2025

Název obce	voda předaná m 3	voda prodaná m 3	rozdíl m3	rozdíl %
Čelechovice na Hané - Studenec	34 317,0	31 002,0	3 315,00	-9,66
Služín	5 361,0	4 891,0	470,00	-8,77
Čechy pod Kosířem	32 008,0	28 117,0	3 891,00	-12,16
Pěňčín	20 355,0	18 263,0	2 092,00	-10,28
Bílovice	3 866,0	3 438,0	428,00	-11,07
Lutotín	2 740,0	2 461,0	279,00	-10,18
Lešany	14 225,0	12 641,0	1 584,00	-11,14
Zdětín	8 064,0	7 291,0	773,00	-9,59
Ptení	18 572,0	16 492,0	2 080,00	-11,20
Pt. Dvorek	11 715,0	10 638,0	1 077,00	-9,19
Ohrozim	12 311,0	10 984,0	1 327,00	-10,78
Holubice	1 165,0	944,0	221,00	-18,97
Stražisko	5 154,0	4 671,0	483,00	-9,37
Laškov	6 479,0	5 889,0	590,00	-9,11
Dvorek	1 871,0	1 698,0	173,00	-9,25
Kandia	2 622,0	2 369,0	253,00	-9,65
Maleny	2 060,0	1 883,0	177,00	-8,59
Růžov	400,0	369,0	31,00	-7,75
Krakovec	1 485,0	1 378,0	107,00	-7,21
Mostkovice	36 160,0	31 606,0	4 554,00	-12,59
Nová Dědina	2 313	2 097,0	216,00	-9,34
Kaple	10 141	9 063,0	1 078,00	-10,63
Žárovice	3 650	3 209,0	441,00	-12,08
Soběsuky	1033	899,0	134,00	-12,97
Hamry	2120	1 909,0	211,00	-9,95
Stařechovice	10860	9 479,0	1 381,00	-12,72
AGRO	18 272	18 272,0	0,00	0,00
<b>Celkem Pomoraví PV</b>	<b>269 319,0</b>	<b>241 953,0</b>	<b>27 366,00</b>	<b>-10,16</b>
Voda samostatné obce na síti Pomoraví	voda předaná m 3	voda prodaná m 3	rozdíl m3	rozdíl %
Přemyslovice	28 274,0	28 274,0	0,00	0,00
Krumsín	11 691,0	11 691,0	0,00	0,00
Štarnov	2 917,0	2 629,0	288,00	-9,87
Hlučov	9 210,0	7 792,0	1 418,00	-15,40
Konice MOVO	6 296,0	6 296,0	0,00	0,00
Kostelec na Hané	78 065,0	78 065,0	0,00	0,00
<b>Voda samostatné obce na síti Pomoraví</b>	<b>136 453,0</b>	<b>134 747,0</b>	<b>1 706,00</b>	<b>-1,25</b>
Pomoraví celkem	voda předaná m 3	voda prodaná m 3	rozdíl m3	rozdíl %
Voda samostatné obce na síti Pomoraví	136 453,0	134 747,0	1 706,00	-1,25
Voda Pomoraví PV	269 319,0	241 953,0	27 366,00	-10,16
<b>Voda Pomoraví celkem</b>	<b>405 772,0</b>	<b>376 700,0</b>	<b>29 072,00</b>	<b>-7,16</b>
příloha č.5				