

ZPRÁVA O PROVOZOVÁNÍ ZA ROK 2022

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 30.3.2023

1. Úvod																																																										
Hodnocené období (od-do): 1.1.2022 – 31.12.2022																																																										
Provozovatel: INSTA CZ s.r.o.																																																										
Adresa: Jeremenkova 1142/42, 772 00 Olomouc																																																										
Datum vydání: 30.3.2023																																																										
1.1 Stručný popis smluvního vztahu mezi provozovatelem a vlastníkem jako správcem vodohospodářského majetku																																																										
Jedná se o smlouvu s názvem: SMLOUVA O NÁJMU A PROVOZOVÁNÍ VODOVODŮ A KANALIZACÍ VODOVOD POMORAVÍ - PROVOZOVATEL PROSTĚJOVSKÉ ČÁSTI 2021 - 2026 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.																																																										
1.2 Stručný popis provozovaného majetku																																																										
Rozvodná vodovodní síť:																																																										
<table border="1"> <tr><td>7108-619345-47921129-1/4</td><td>RVS Kaple (Čelechovice)</td></tr> <tr><td>7108-639893-47921129-1/1</td><td>Čechy pod Kosířem VDJ - Hluchov VDJ, výtlačný řad</td></tr> <tr><td>7108-639893-47921129-1/2</td><td>Hluchov VDJ - Hluchov VŠ , zásobovací řad</td></tr> <tr><td>7108-670154-47921129-1/1</td><td>Stráž VDJ - Lutotín ZČS - přívaděcí řad</td></tr> <tr><td>7108-679194-47921129-1/1</td><td>VŠ Laškov - VŠ Krakovec – zásobovací řad</td></tr> <tr><td>7108-679194-47921129-1/2</td><td>RVS Krakovec (Laškov)</td></tr> <tr><td>7108-679208-47921129-1/1</td><td>VDJ Pěňčín - VŠ Kandia – zásobovací řad</td></tr> <tr><td>7108-679208-47921129-1/2</td><td>VŠ Kandia - VŠ Dvorek – zásobovací řad</td></tr> <tr><td>7108-679208-47921129-1/3</td><td>VŠ Kandia - VŠ Laškov – zásobovací řad</td></tr> <tr><td>7108-679208-47921129-1/4</td><td>RVS Kandia (Laškov)</td></tr> <tr><td>7108-679208-47921129-1/5</td><td>RVS Dvorek (Laškov)</td></tr> <tr><td>7108-679208-47921129-1/6</td><td>RVS Laškov</td></tr> <tr><td>7108-680427-47921129-1/1</td><td>Bílovice VDJ - Lešany VŠ , zásobovací řad</td></tr> <tr><td>7108-680427-47921129-1/2</td><td>RVS Lešany</td></tr> <tr><td>7108-699870-47921129-1/1</td><td>Domamyslice VŠ - Mostkovice ZČS - přívaděcí řad</td></tr> <tr><td>7108-699870-47921129-1/2</td><td>RVS Mostkovice</td></tr> <tr><td>7108-699888-47921129-1/1</td><td>Mostkovice ZČS - Mostkovice VDJ – výtlačný řad</td></tr> <tr><td>7108-699888-47921129-1/2</td><td>Mostkovice VDJ - Mostkovice VŠ – zásobovací řad</td></tr> <tr><td>7108-709361-47921129-1/1</td><td>Mostkovice VDJ - Ohrozim vzdušník -výtlačný řad</td></tr> <tr><td>7108-709361-47921129-1/2</td><td>Ohrozim vzdušník - Ohrozim VŠ – zásobovací řad</td></tr> <tr><td>7108-709361-47921129-1/3</td><td>RVS Ohrozim</td></tr> <tr><td>7108-719170-47921129-1/1</td><td>Hluchov VDJ - Pěňčín VDJ, přívaděcí řad</td></tr> <tr><td>7108-719200-47921129-1/1</td><td>RVS Pěňčín</td></tr> <tr><td>7108-721964-47921129-1/1</td><td>Přivaděč D Plumlovsko</td></tr> <tr><td>7108-734659-47921129-1/1</td><td>Hluchov VDJ - Přemyslovice VDJ, výtlačný řad</td></tr> <tr><td>7108-734659-47921129-1/3</td><td>Štarnov VDJ - Přemyslovice HTP-PK, zásobovací řad</td></tr> <tr><td>7108-734667-47921129-1/1</td><td>Přemyslovice VDJ - Štarnov VDJ, výtlačný řad</td></tr> <tr><td>7108-736589-47921129-1/1</td><td>Zdětín VDJ - Ptení VDJ , přívaděcí řad</td></tr> <tr><td>7108-736589-47921129-1/2</td><td>Ptení VDJ - Ptenický Dvorek RVS , zásobovací řad</td></tr> </table>	7108-619345-47921129-1/4	RVS Kaple (Čelechovice)	7108-639893-47921129-1/1	Čechy pod Kosířem VDJ - Hluchov VDJ, výtlačný řad	7108-639893-47921129-1/2	Hluchov VDJ - Hluchov 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 Pěňčín - 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	Hluchov VDJ - Pěňčín VDJ, přívaděcí řad	7108-719200-47921129-1/1	RVS Pěňčín	7108-721964-47921129-1/1	Přivaděč D Plumlovsko	7108-734659-47921129-1/1	Hluchov 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
7108-619345-47921129-1/4	RVS Kaple (Čelechovice)																																																									
7108-639893-47921129-1/1	Čechy pod Kosířem VDJ - Hluchov VDJ, výtlačný řad																																																									
7108-639893-47921129-1/2	Hluchov VDJ - Hluchov 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 Pěňčín - 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	Hluchov VDJ - Pěňčín VDJ, přívaděcí řad																																																									
7108-719200-47921129-1/1	RVS Pěňčín																																																									
7108-721964-47921129-1/1	Přivaděč D Plumlovsko																																																									
7108-734659-47921129-1/1	Hluchov 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 Ptenský 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

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	Pěňčín 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 28.2.2023 a vlastníkově bylo mailem ze dne 28.2.2023 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 Olomouc.

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

1.5 Počet platných výjimek na kvalitu pitné vody

Ve skupinovém vodovodu Olomouc, 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 vztahu 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 Úpravný vody																											
2.2.1 Popis linky úpravný vody (kategorie úpravný vody dle platné legislativy, návrhové parametry, provozní hodnoty - průtoky)																											
Součástí provozovaného majetku, podle smlouvy dle bodu 1.1, nejsou úpravný 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 - m³																											
Součástí provozování podle smlouvy dle bodu 1.1, není odběr surové vody																											
2.2.4 Množství vyrobené upravené vody - m³																											
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 úpravný 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 1m³ upravené vody – kg/1m³																											
Součástí provozování podle smlouvy dle bodu 1.1 není úprava vody.																											
2.2.8 Podíl technologických vod na 1m³ upravené vody - m³/1m³																											
Součástí provozování podle smlouvy dle bodu 1.1 není úprava vody																											
2.2.9 Energetické nároky na 1m³ upravené vody – kW/1m³																											
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																											
2020 - celková délka pronajatého vodovodu je 135 830 m. 2021 - celková délka pronajatého vodovodu je 137 102 m. 2022 - celková délka pronajatého vodovodu je 140 247 m.																											
(b) Zastoupení použitých materiálů, vývoj za poslední 3 roky - % podíl hygienicky závadných materiálů																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Materiál</th> <th>2020</th> <th>2021</th> <th>2022</th> </tr> <tr> <td></td> <td>celková délka (m)</td> <td>celková délka (m)</td> <td>celková délka (m)</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Litina</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Tvárná litina</td> <td>6 241</td> <td>6 241</td> <td>6 241</td> </tr> <tr> <td>PVC</td> <td>129 589</td> <td>130 861</td> <td>134 006</td> </tr> <tr> <td>CELKEM</td> <td>135 830</td> <td>137 102</td> <td>140 247</td> </tr> </tbody> </table>				Materiál	2020	2021	2022		celková délka (m)	celková délka (m)	celková délka (m)	Litina	0	0	0	Tvárná litina	6 241	6 241	6 241	PVC	129 589	130 861	134 006	CELKEM	135 830	137 102	140 247
Materiál	2020	2021	2022																								
	celková délka (m)	celková délka (m)	celková délka (m)																								
Litina	0	0	0																								
Tvárná litina	6 241	6 241	6 241																								
PVC	129 589	130 861	134 006																								
CELKEM	135 830	137 102	140 247																								
(c) Zastoupení jednotlivých profilů, vývoj za poslední 3 roky - %																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lokalita</th> <th>2020</th> <th>2021</th> <th>2022</th> </tr> <tr> <td></td> <td>celková délka (m)</td> <td>celková délka (m)</td> <td>celková délka (m)</td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DN</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Lokalita	2020	2021	2022		celková délka (m)	celková délka (m)	celková délka (m)	DN															
Lokalita	2020	2021	2022																								
	celková délka (m)	celková délka (m)	celková délka (m)																								
DN																											

	400	2 087,00	2 087,00	2 087,00
	300	4 174,00	4 174,00	4 174,00
	50	3 106,15	3 106,15	3 106,15
	80	40 064,13	41 064,13	41 064,13
	100	52 880,75	53 182,75	56 297,18
	150	22 236,49	22 236,49	22 236,49
	200	11 282,00	11 282,00	11 282,00
CELKEM		135 830	137 132	140 247

(d) *Stáří sítě - % (rozmezí intervalů 10 let), vývoj za poslední 3 roky*

Průměrné stáří sítě je k 31. 12:2022 – 18,88 roků

(e) *Počet vodovodních přípojek a jejich celková délka, vývoj za poslední 3 roky*

2020 - celkový počet vodovodních přípojek –2909 délka přípojek není uváděna

2021 - celkový počet vodovodních přípojek –3007 délka přípojek není uváděna

2022 - celkový počet vodovodních přípojek –3149 délka přípojek není uváděna

(f) *Počet vodojemů - ks, názvy, kapacita*

7108-709361-47921129-1/1 Ohrozim VDJ (vzdušník) 200 m m3

7108-719170-47921129-1/1 Pěňčín 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

Součástí provozovaného majetku, podle smlouvy dle bodu 1.1, je 10 vodojemů

(g) *Počet a čerpacích stanic – ks, názvy*

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

Součástí provozovaného majetku, podle smlouvy dle bodu 1,1, je 7 čerpací stanice

(h)	Zdržení vody ve vodovodní síti ve dnech
Doba zdržení ve vodovodní síti je 2,171 dnů t.j. cca 52,11 hod. (vypočteno z objemu vody v potrubí a denní spotřeby – $1987,96/(334\ 167\text{m}^3/365)$)	
(i)	Vyhodnocení poruchovosti vodovodní sítě a přípojek (počet poruch na 100 km sítě, počet poruch na přípojku)
V roce 2022 nebyla žádná porucha na vodovodních řadech, tj 0 poruch na 100 km sítě (140,247 km) a 3 poruchy na vodovodních přípojkách, tj.0,00095 poruch na přípojku (3149 přípojek)	
(j)	Celkový počet hydrantů
Celkový počet – 334 ks	
(k)	Schéma sítě (na vyžádání vlastníka)
Přehled tras je součástí přílohy č.1 smlouvy VODOVOD POMORAVÍ - PROVOZOVATEL PROSTĚJOVSKÉ ČÁSTI 2021 - 2026	
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 akumulčních nádrží, objem – m, m ³
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 2,41 dnů t.j. cca 57,93 hod. (vypočteno z objemu vody v potrubí a denní spotřeby- $2210/(334\ 167/365)$)	
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	Bílovice ZČS do 60 m
7108-604534-47921129-1/2	Bílovice 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 - m³/s</i>	
<i>Součástí provozovaného majetku, podle smlouvy dle bodu 1,</i>	
7108-604534-47921129-1/1	Bílovice ZČS 12 l/s 2 ks čerpadel
7108-604534-47921129-1/2	Bílovice 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 Armatury	
<i>(a) Počet odkalovacích odvzdušňovacích ventilů</i>	
<i>K odkalování popř. odvzdušnění vodovodní sítě se používají hydranty na síti.</i>	
<i>Celkový počet hydrantů – 158 ks</i>	
<i>(b) Poruchy – počet, popis</i>	
Celkem bylo na vodovodní síti 3 poruch - nefunkční uzávěrky vodovodních přípojek, netěsnost pasů	
2.5 Odběratelé, měření, ztráty vody	
2.5.1 Celkový počet obyvatel bydlících v zásobovaném území	
Počet obyvatel bydlících v zásobovaném území k 31.12.2022 byl 11 537 (dle ČSÚ, bez rozdělení vlastníků vodovodů)	
2.5.2 Počet napojených obyvatel	
Počet napojených obyvatel bydlících v zásobovaném území byl k 31.12.2022 – 10 358	
2.5.3 Počet instalovaných vodoměrů u odběratelů	
K 31.12. 2022 bylo 3149 instalovaných vodoměrů u odběratelů	
2.5.4 Počet vyměněných vodoměrů z důvodu lhůty kalibrace	
V roce 2022 bylo z důvodu lhůty kalibrace vyměněno 300 vodoměrů	
2.5.5 Počet vyměněných vodoměrů z důvodu závady nebo poškození vodoměru	
V roce 2022 z důvodu závady nebo poškození vodoměru nebyl vyměněn žádný vodoměr.	
2.5.6 Počet vodoměrů, u kterých byla provedena kalibrace na žádost odběratele	
V roce 2022 nebyla na žádost odběratele provedena kalibrace	
2.5.7 Počet uzavřených přípojek (trvale, dočasně)	

K 31.12. 2022 bylo uzavřeno trvale 0 ks přípojek a dočasně 0 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. 2022 bylo 0 neměřených přípojek

2.5.9 Počet instalovaných zařízení k měření tlaku v systému

K 31.12.2022 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 31.12.2022 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 31.12.2022 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 2020				
Voda samostatné obce na síti Pomoraví voda předaná	117 882,0	115 636,0	2 216,00	-1,88
Voda Pomoraví PV	205 317,0	190 582,0	14 735,00	-7,18
Voda Pomoraví celkm	323 169,0	306 218,0	16 951,00	-5,25

	voda vyrobená m 3	voda prodaná m 3	rozdíl m3	rozdíl %
Pomoraví celkem 2021				
Voda samostatné obce na síti Pomoraví voda předaná	118 045,0	115 729,0	2 316,00	-1,96
Voda Pomoraví PV	216 122,0	195 775,0	20 347,00	-9,41
Voda Pomoraví celkm	334 167,0	311 504,0	22 663,00	-6,78

	voda vyrobená m 3	voda prodaná m 3	rozdíl m3	rozdíl %
Pomoraví celkem 2022				
Voda samostatné obce na síti Pomoraví voda předaná	122 455	119 400	3 055	-2,494
Voda Pomoraví PV	239 344	214 896	24 448	-10,214
Voda Pomoraví celkm	361 799	334 296	27 503	-7,601

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

	voda vyrobená m 3	voda prodaná m 3	rozdíl m3	rozdíl %
Pomoraví celkem 2020				
Voda samostatné obce na síti Pomoraví voda předaná	117 882,0	115 636,0	2 216,00	-1,88
Voda Pomoraví PV	205 317,0	190 582,0	14 735,00	-7,18
Voda Pomoraví celkm	323 169,0	306 218,0	16 951,00	-5,25

	voda vyrobená m 3	voda prodaná m 3	rozdíl m3	rozdíl %
Pomoraví celkem 2021				
Voda samostatné obce na síti Pomoraví voda předaná	118 045,0	115 729,0	2 316,00	-1,96
Voda Pomoraví PV	216 122,0	195 775,0	20 347,00	-9,41
Voda Pomoraví celkm	334 167,0	311 504,0	22 663,00	-6,78

	voda vyrobená m 3	voda prodaná m 3	rozdíl m3	rozdíl %
Pomoraví celkem 2022				
Voda samostatné obce na síti Pomoraví voda předaná	122 455	119 400	3 055	-2,494
Voda Pomoraví PV	239 344	214 896	24 448	-10,214
Voda Pomoraví celkm	361 799	334 296	27 503	-7,601

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

	voda vyrobená m 3	voda prodaná m 3	rozdíl m3	rozdíl %
Pomoraví celkem 2020				
Voda samostatné obce na síti Pomoraví voda předaná	117 882,0	115 636,0	2 216,00	-1,88
Voda Pomoraví PV	205 317,0	190 582,0	14 735,00	-7,18
Voda Pomoraví celkm	323 169,0	306 218,0	16 951,00	-5,25

	voda vyrobená m 3	voda prodaná m 3	rozdíl m3	rozdíl %
Pomoraví celkem 2021				
Voda samostatné obce na síti Pomoraví voda předaná	118 045,0	115 729,0	2 316,00	-1,96
Voda Pomoraví PV	216 122,0	195 775,0	20 347,00	-9,41
Voda Pomoraví celkm	334 167,0	311 504,0	22 663,00	-6,78

	voda vyrobená m 3	voda prodaná m 3	rozdíl m3	rozdíl %
Pomoraví celkem 2022				
Voda samostatné obce na síti Pomoraví voda předaná	122 455	119 400	3 055	-2,494
Voda Pomoraví PV	239 344	214 896	24 448	-10,214
Voda Pomoraví celkm	361 799	334 296	27 503	-7,601

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 2020				
Voda samostatné obce na síti Pomoraví voda předaná	117 882,0	115 636,0	2 216,00	-1,88
Voda Pomoraví PV	205 317,0	190 582,0	14 735,00	-7,18
Voda Pomoraví celkm	323 169,0	306 218,0	16 951,00	-5,25

	voda vyrobená m 3	voda prodaná m 3	rozdíl m3	rozdíl %
Pomoraví celkem 2021				
Voda samostatné obce na síti Pomoraví voda předaná	118 045,0	115 729,0	2 316,00	-1,96
Voda Pomoraví PV	216 122,0	195 775,0	20 347,00	-9,41
Voda Pomoraví celkm	334 167,0	311 504,0	22 663,00	-6,78

	voda vyrobená m 3	voda prodaná m 3	rozdíl m3	rozdíl %
Pomoraví celkem 2022				
Voda samostatné obce na síti Pomoraví voda předaná	122 455	119 400	3 055	-2,494
Voda Pomoraví PV	239 344	214 896	24 448	-10,214
Voda Pomoraví celkm	361 799	334 296	27 503	-7,601

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 2020				
Voda samostatné obce na síti Pomoraví voda předaná	117 882	115 636	2 216	-1,88
Voda Pomoraví PV	205 317	190 582	14 735	-7,18
Voda Pomoraví celkm	323 169	306 218	16 951	-5,25

	voda vyrobená m 3	voda prodaná m 3	rozdíl m3	rozdíl %
Pomoraví celkem 2021				
Voda samostatné obce na síti Pomoraví voda předaná	118 045	115 729	2 316	-1,96
Voda Pomoraví PV	216 122	195 775	20 347	-9,41
Voda Pomoraví celkm	334 167	311 504	22 663	-6,78

	voda vyrobená m 3	voda prodaná m 3	rozdíl m3	rozdíl %
Pomoraví celkem 2022				
Voda samostatné obce na síti Pomoraví voda předaná	122 455	119 400	3 055	-2,494
Voda Pomoraví PV	239 344	214 896	24 448	-10,214
Voda Pomoraví celkm	361 799	334 296	27 503	-7,601

2.5.17 Vytíženost sítě byla za 1-12/2022 – 1 532,26 m3/km (výpočet 195 775 / 140,247)

2.5.18 Napojenost obyvatelstva (počet napojených obyvatel/délka sítě) – (obyv./km)

Počet napojených obyvatel na délku sítě – 73,855 obyv./km	(výpočet 10358./ 140,247)
2.6 Provozní činnosti	
2.6.1 Popis hlavních činností provozovatele, vliv investičních akcí vlastníka na provozování	
<p>(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.</p> <p>(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.</p>	
2.6.2 Havárie – výčet vzniklých havárií, podklady ke každé havárii (lokalita, doba přerušení služby, příčina a způsob odstranění havárie)	
<p><i>V průběhu roku 2022 nebyly řešeny žádné významné mimořádné stavy. Všechny poruchy, které způsobily přerušení dodávky pitné vody, byly odstraněny do 24 hodin</i> viz příloha č.2 - přehled poruch</p>	
2.6.3 Mimořádné stavy (náhradní zásobování – důvody, délka trvání)	
<p><i>V průběhu roku 2022 nebyly řešeny žádné významné mimořádné stavy. Všechny poruchy, které způsobily přerušení dodávky pitné vody, byly odstraněny do 24 hodin</i> viz příloha č. 2- přehled poruch</p>	
2.6.4 Opatření vedoucí k zajištění kvality pitné vody	
<p>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.</p>	
2.6.5 Provozní investice – výše investice a na co vynaloženo	
<p>V roce 2022 INSTA CZ s.r.o. investovala do provozního majetku prostředky ve výši 160 000 tis.Kč. Jednalo se o nákup provozních prostředků sloužících k zajištění provozu veškeré vodohospodářské infrastruktury v provozování INSTA CZ,s.r.o.</p>	
2.6.6 Způsob oznámení o přerušení a opětovném obnovení služby dodávek pitné vody	
<p><i>Oznámení o přerušení a opětovném obnovení služby dodávek pitné vody se řídí směrnicemi „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></p> <p><i>Při přerušení nebo omezení dodávek vody či odvádění odpadních vod z důvodu havárie je (dispečer) povinen neprodleně zajistit oznámení:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>krajské hygienické stanici jako příslušnému orgánu ochrany veřejného zdraví,</i> <i>příslušnému vodoprávnímu úřadu,</i> <i>nemocnicím – citlivým zákazníkům,</i> <i>jednotkám požární ochrany,</i> <i>obci.</i> <p><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></p> <p><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 nebo jejich kombinace.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <i>ústní oznámení nebo</i> <i>vylepení oznámení nebo</i> 	

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 dotčených 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/m³

V roce 2022 byla dvousložková cena vodného – pohyblivá složka 39,31 Kč/m³ bez DPH, 43,24 Kč/m³ s DPH
Pevná složka - 180 Kč bez DPH, 198 Kč s DPH

2.7.2 Vybrané vodné celkem - tis. Kč

V roce 2022 bylo vybrané vodné – 8 447 562 Kč bez DPH

2.7.3 Cena vody převzaté - Kč/m³

- voda předaná na VŠ Kostelec na Hané	29,97 Kč/m ³ (bez DPH) = 32,97 (vč.10% DPH)
- voda předaná na VŠ Stařechovice	31,36 Kč/m ³ (bez DPH) = 34,50 (vč.10% DPH)
- voda předaná na VŠ Hlučov	34,36 Kč/m ³ (bez DPH) = 37,80 (vč.10% DPH)
- voda předaná na VDJ Přemyslovice	39,51 Kč/m ³ (bez DPH) = 43,46 (vč.10% DPH)
- voda předaná na VŠ Štarnov + Konice	40,08 Kč/m ³ (bez DPH) = 44,09 (vč.10% DPH)
- voda předaná pro Vak Plumlov	35,36 Kč/m ³ (bez DPH) = 38,90 (vč.10% DPH)
- voda předaná pro Krumsín (VŠ Soběs.)	36,08 Kč/m ³ (bez DPH) = 39,69 (vč.10% DPH)

2.7.4 Náklady pro výpočet ceny pro vodné dle zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu 7 424 290 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 30.4.2023

2.7.5 Dohadná položka fakturace – Kč

Dohadná položka fakturace za rok 2020: 0 Kč.	
Dohadná položka fakturace za rok 2021: 0 Kč	
Dohadná položka fakturace za rok 2022: 0 Kč	
2.7.6 Pohledávky u odběratelů – Kč	
K 31.12.2022 byly evidovány pohledávky ve výši 0 Kč	
3. Služby údržby a oprav	
3.1 Údržba	
3.1.1 Úpravny vody	
(a) Popis údržby provedené na úpravných 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	
3.1.2 Vodovodní síť	
(a) Popis údržby provedené na vodovodní síti	
(i) Počet kalibračních zařízení k měření tlaku během hodnoceného období	
Na pronajatém zařízení není osazeno zařízení k měření tlaku.	
(ii) Počet kalibračních zařízení k měření úrovně hladiny během hodnoceného období	
Na pronajatém zařízení není osazeno zařízení k měření úrovně hladiny.	
(iii) Počet kalibračních 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.	
3.2 Opravy	
3.2.1 Jmenovitý seznam všech oprav (nad 50tis. Kč) provedených na úpravných 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	
4. Služby servisu odběratelům	
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

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.

5. Vyhodnocení základních výkonových ukazatelů¹	
5.1 Pitná voda	
5.1.1 Kvalita základních služeb (zásobování)	
(a) Jakost dodávané pitné vody (iPVz1, PVz1)	
(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)	57
(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)	57
(iii) Celkový počet stanovení ukazatele jakosti dodávané pitné vody vyžadovaných na základě požadavků vyhlášky č. 252/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů, v následujícím hodnoceném období (počet)	Je stanoven plánem v rámci SV Olomouc
(b) Havarijní přerušení dodávek pitné vody – domácnosti	
(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)	113,914
5.1.2 Kvalita základní preventivní údržby	
(a) Čištění akumulčních nádrží, údržba vodojemů	
(i) Celkový objem vyčištěných sekcí akumulčních nádrží vodojemů, během hodnoceného období (m ³)	3
(ii) Celkový objem akumulčních nádrží vodojemů, k referenčnímu datu (m ³)	2210
(iii) Počet skutečně provedených úkonů požadovaných plánem preventivní údržby (na čištění akumulčních nádrží a údržbu vodojemů), během hodnoceného období (počet)	3
(iv) Celkový počet úkonů požadovaných plánem preventivní údržby (na čištění akumulčních nádrží a údržbu vodojemů), během jednoho roku (počet)	3
(v) Celkový počet úkonů požadovaných plánem preventivní údržby (na čištění akumulčních nádrží a údržbu vodojemů), v následujícím roce (počet)	3

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

<i>(b) 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>	
<i>(ii) Celková délka vodovodních řadů (bez přivaděčů a vodovodních přípojek) (km)</i>	103,354
5.2 Pitná voda	
5.2.1 Kvalita základní preventivní údržby	
<i>(a) Preventivní údržba</i>	
<i>(i) Počet provedených úkonů preventivní údržby dle plánu preventivní údržby, během jednoho roku (počet)</i>	105
<i>(ii) Celkový počet úkonů požadovaných plánem preventivní údržby, během jednoho roku (počet)</i>	105
<i>(iii) Celkový počet úkonů požadovaných plánem preventivní údržby, v následujícím hodnoceném období (počet)</i>	105

6. Informační povinnost provozovatele v rámci práv a povinností přenesených na vlastníka	
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	
<i>V období od 1.1. do 31.12.2022 nebyl proveden žádný nestandardní zásah, pro který by musel být mimořádně vyžádán souhlas vlastníka</i>	
6.1.2 Seznam zásahů provozovatele do majetku specifikovaných jako technické zhodnocení, stručný popis, prokázání souhlasu vlastníka	
<i>V období od 1.1. do 31.12.2022 nebyl proveden žádný zásah jako technické zhodnocení</i>	
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	
<i>Celkem je v lokalitě evidováno 3149 odběrných míst napojených na vodovod ve vlastnictví Vodovodu pomoraví, svazek obcí, smlouvy jsou uloženy na ZÚ provozovatele v sídle společnosti.</i>	
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 „ VODOVOD POMORAVÍ - PROVOZOVATEL PROSTĚJOVSKÉ ČÁSTI 2021 – 2026 “ . Podrobné informace jsou k dispozici na webových stránkách provozovatele – www.instavoda.cz , 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	
<i>Porovnání všech položek výpočtu (kalkulace) cen pro vodné za kalendářní rok 2021 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 30.4.2022 na Vodovod Pomoraví , svazek obcí a MZe.</i>	
7. Systém řízení jakosti	
7.1 Informace o průběhu a zjištění externích auditů systému řízení jakosti	
<i>V dubnu 2021 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 .</i>	
7.2 Informace o průběhu a zjištění certifikace systému řízení jakosti	
Společnost INSTA CZ s.r.o. opětovně i v r. 2022 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.