



Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.

ČTVRTLETNÍ ZPRÁVA

O PROVOZOVÁNÍ VODOVODŮ A KANALIZACÍ
VODOHOSPODÁŘSKÉ SDRUŽENÍ TURNOV

za 4. čtvrtletí 2025

Vypracoval:

Ing. Petr Pěnička, ředitel závodu

Za VHS Turnov převzal:

Ing. Milan Hejduk, ředitel svazku

V Jilemnici dne: 31. 1. 2026

1. Úvod	
Hodnocené období (od-do):	1. 10. – 31. 12. 2025
Provozovatel:	Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
Adresa:	Přítkovská 1689, Teplice, 415 50
Datum vydání:	31. 1. 2026

2. Služba dodávky pitné vody	
2.8 Výsledky rozborů jakosti pitné a surové vody dle platné legislativy a podmínek správního orgánu, včetně vyhodnocení	Příloha č.10_vyhodnocení kvality upravené vody na úpravkách vody a nejdůležitějších zdrojích za rok 2025 Tato příloha vyhodnocuje kvalitativní parametry vody vyrobené na úpravkách vody (<u>stavby pro úpravu vody</u>) a dodávané ze zdrojů (<u>stavby pro jímání</u>), na kterých je pouze hygienické zabezpečení). Z výsledků je možno komentovat následující: Úpravna vody Záborec – Frýdštejn: na odtoku je nadlimitní koncentrace manganu a pH na spodní hranici limitní hodnoty, nicméně na odtoku z vodojemu z distribučního vodojemu Metelka po smíchání se zdrojem Kalich tyto parametry již vyhovují. Provozovatel v průběhu roku 2026 připraví návrh úpravy technologie – úprava praní odkyselovacího filtru, která povede ke snížení koncentrace Mn na odtoku z úpravny pro OM mezi ÚV a VDJ Metelka. PFAS ve vodách V roce 2025 byly stanoveny koncentrace nově sledovaných ukazatelů (PFAS, nonylfenol a 17-beta-estradiol) v surových vodách. V rámci tohoto monitoringu byly bohužel identifikovány nálezy ve zdrojích surové vody pro Lomnici nad Popelkou, konkrétně: • Lomnice n. P. – vrt Koupaliště • Lomnice n. P. – zdroje Park 2 • Lomnice n. P. – Želechy LZ1, vrt Ve všech uvedených případech došlo k překročení směrné hodnoty. Výsledky byly neprodleně předány Krajské hygienické stanici (KHS). V současné době pokračujeme v monitoringu podle vyhlášky č. 252/2004 Sb. a očekáváme stanovisko KHS. U ostatních provozovaných vodovodů byl zpracován dodatek k analýze rizik. Na jeho základě bylo požádáno o schválení postupu, který by umožnil upustit od povinnosti monitorovat PFAS v každém úplném rozboru upravené vody. Aktuálně rovněž čekáme na vyjádření KHS.
3. Služba odvádění a čištění odpadních vod	
3.7 Výsledky rozborů vypouštěných odpadních vod z ČOV do vod povrchových dle platných rozhodnutí vodoprávního úřadu, včetně vyhodnocení	Příloha č.3_A5_počet nevyhovujících vzorků vypouštěných OV_2025_4.Q VHS V této příloze je vyhodnocení platných vodoprávních rozhodnutí v parametru maximální hodnoty (m) pro výkonový ukazatel A5 a dále přehled vyhodnocení parametru „p“ pro jednotlivé čistírny odpadních vod za rok 2025.

4. Služby údržby a oprav	
4.2 Opravy	
4.2.3 <i>Jmenovitý seznam všech oprav na vodovodní síti včetně přípojek (nad 200 tis. Kč), celkem - výše nákladů, doba trvání</i>	Bylo provedeno 30 oprav na vodovodní síti včetně vodovodních přípojek za 4. Q. Jmenovitý seznam všech oprav na vodovodní síti včetně přípojek s uvedením doby trvání je uveden v Příloze č.1 _Seznam všech oprav na vodovodní a kanalizační síti včetně přípojek v roce 2025_4.Q. Náklady na žádnou opravu nepřesáhly 200 tis. Kč
4.2.7 <i>Jmenovitý seznam všech oprav na stokové síti včetně přípojek, celkem - výše nákladů, doba trvání</i>	Byla provedena 1 oprava na stokové síti za 4.Q. Jmenovitý seznam všech oprav na stokové síti včetně přípojek s uvedením doby trvání je uveden v Příloze č.1 Seznam všech oprav na vodovodní a kanalizační síti včetně přípojek 2025_4.Q. Náklady na žádnou opravu nepřesáhly 200 tis. Kč
8. Vyhodnocení výkonových ukazatelů	
8.1 Pitná voda	
8.1.1 <i>Kvalita základních služeb (zásobování)</i>	

8.1.1.1 <i>Jakost dodávané pitné vody (PV1)</i>	Podrobné informace o jakosti dodávané vody za sledované období jsou uvedeny v Příloze č.2_A1_Jakost dodávané pitné vody (iPVz1, PVz1)_2025_4.Q VHS
<i>Definice smluvního ukazatele PV1:</i>	Počet stanovení ukazatele jakosti dodávané pitné vody, které nesplňují hygienické limity vyžadované vyhláškou č. 252/2004 Sb. (mezni hodnota a nejvyšší mezní hodnota) v poměru k celkovému počtu stanovení ukazatele jakosti dodávané pitné vody, které jsou vyžadovány vyhláškou č. 252/2004 Sb. a to na všech vodovodech pro veřejnou potřebu za kalendářní rok, vyjádřeno v procentech. $PV1 = (pv1/pv2) * 100$
<i>pv1 – počet stanovení ukazatele jakosti dodávané pitné vody, které nesplňují hygienické limity vyžadované vyhláškou č. 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů (mezni hodnota a nejvyšší mezní hodnota) za kalendářní rok, a to na všech vodovodech pro veřejnou potřebu [počet]</i>	12
<i>pv2 – celkový počet stanovení ukazatele jakosti dodávané pitné vody, které jsou vyžadovány vyhláškou č. 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů za kalendářní rok, a to na všech vodovodech pro veřejnou potřebu [počet]</i>	5558
<i>Hodnota smluvního ukazatele PVz1</i>	0,22
<i>(vi) Referenční hodnota pro hodnocené období</i>	0,93
8.2 Odpadní voda	
8.2.1 Kvalita základních služeb (odvádění)	

8.2.1.1 Počet nevyhovujících vzorků vypouštěných odpadních vod (OVz1)	Podrobné informace o kvalitě vypouštěné vody za sledované období jsou uvedeny v Příloze č.3_A5_Počet nevyhovujících vzorků vypouštěných odpadních vod(OVz1)_2025_4.Q VHS
Definice smluvního ukazatele OVz1:	Rozdíl mezi celkovým počtem vzorků vypouštěných odpadních vod z čistírny odpadních vod vyžadovaných platným vodoprávním rozhodnutím a počtem vzorků vypouštěných odpadních vod, které ve všech parametrech splňují požadavky vodoprávního rozhodnutí v parametru maximální hodnoty (m). OVz1 = ov2 – ov1 [počet]
ov1 – počet vzorků vypouštěných odpadních vod vyžadovaných platným vodoprávním rozhodnutím, které splňují požadavky platného vodoprávního rozhodnutí v parametru maximální hodnoty (m), během jednoho roku [počet]	94
ov2 – celkový počet vzorků vypouštěných odpadních vod z čistírny odpadních vod vyžadovaných platným vodoprávním rozhodnutím, během jednoho roku [počet]	94
Hodnota smluvního ukazatele OVz1 (počet)	0
(v) Referenční hodnota pro hodnocené období	0
8.3 Pitná + odpadní voda	
8.3.1 Kvalita základní preventivní údržby	

8.3.2.2 <i>Neprávem zamítnuté stížnosti odběratelů (POVz3)</i>	Vysvětlivka – za neprávem zamítnutou stížnost je považována pouze ta, která je takovou uznána soudně.
<i>Definice smluvního ukazatele POVz3:</i>	Počet neprávem zamítnutých nebo nevyřešených stížností, které byly Vlastníkem nebo věcně příslušným kompetentním úřadem shledány jako neprávem zamítnuté nebo nevyřešené, a to během jednoho roku (počet) POVz3 = pov5 [počet]
<i>pov5 – počet neprávem zamítnutých nebo nevyřešených stížností, které byly Vlastníkem nebo věcně příslušným kompetentním úřadem shledány jako neprávem zamítnuté nebo nevyřešené, během jednoho roku [počet]</i>	0
<i>Hodnota smluvního ukazatele POVz3 (počet)</i>	0
<i>Referenční hodnota smluvního ukazatele (RH) (počet)</i>	0 neprávem zamítnutých nebo nevyřešených stížností
16 informace o tiskových zprávách vydaných Provozovatelem na území Vlastníka	Za 4.Q. 2025 nebyla vydána žádná tisková zpráva.
17 Tržby	
17.2 Informace o všech podstatných nových skutečnostech majících reálný vliv na prodej vodného a stočného	Příloha č.5_vývoj vodného a stočného srovnání 1_12_ 2011_2025
17.3 Výpočet případné kompenzace poptávky (pouze pokud se jedná o 2. čtvrtletní zprávu)	
18 Finanční ukazatele (pouze pokud se jedná o 2. čtvrtletní zprávu)	
18.1 Přehled zisku Provozovatele z příjmů od třetích osob za minulý kalendářní rok	Hodnoceno v 2. čtvrtletní zprávě roku 2025 za rok 2024
18.2 Přehled provozních nákladů umořených službami pro třetí osoby za minulý kalendářní rok	Hodnoceno v 2. čtvrtletní zprávě roku 2025 za rok 2024
18.3 Porovnání odhadu a skutečné výše	Hodnoceno v 1. čtvrtletní zprávě roku 2025 za rok 2024

provozních nákladů za minulý kalendářní rok	
18.4 Výpočet Horní hranice zisku Provozovatele z Modelu (dle přílohy 4 Smlouvy)	
19 Zásahy do majetku Vlastníka učiněné Provozovatelem během sledovaného období	
<u>Oblast legislativní</u> <u>Kanalizace:</u> Ve 4. Q 2025 byla vydána níže uvedená rozhodnutí k nakládání s vodami: Dne 29.12.2025 bylo vydáno Městským úřadem v Semilech povolení k nakládání s vodami k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z centrální ČOV Lomnice nad Popelkou č.j. ŽP/4466/25/VH-231/2-R 271 s platností do 31.12.2030. Dne 5.12.2025 bylo vydáno Městským úřadem v Jilemnici povolení k nakládání s vodami k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z ČOV Benecko – Štěpanická Lhota č.j. PDMUJI 42378/2025 R 164 s platností do 5.12.2030. Dne 10.12.2025 bylo vydáno Městským úřadem v Semilech povolení k nakládání s vodami k vypouštění odpadních vod do vod povrchových z ČOV Chuchelna č.j. ŽP/4373/25/VH-231/2 R 261 s platností do 31.12.2030. <u>Kanalizační řády</u> Ve 4 Q. 2025 byly schváleny níže uvedené kanalizační řády: Dne 3.10.2025 bylo vydáno Městským úřadem v Semilech rozhodnutí o schválení kanalizačního řádu pro smíšený kanalizační systém obce Chuchelna č.j. ŽP/3478/25/VH-231/2-R 211. Dne 13.10.2025 byla podána na Městský úřad v Železném Brodě, odbor životního prostředí žádost o schválení kanalizačního řádu pro smíšený kanalizační systém Líšný zakončený čistírnou odpadních vod. <u>Vodovod:</u> Ve 4. Q 2025 byla vydána níže uvedená rozhodnutí k nakládání s vodami: Dne 11.11.2025 bylo Městským úřadem v Turnově vydáno povolení k nakládání s vodami k odběru podzemních vod z vodního zdroje Sněhov vrt HV 1	

č.j. OZP/25/2481/HOJ – R75 s platností do 31.12.2040.

Dne 11.11.2025 bylo Městským úřadem v Turnově vydáno povolení k nakládání s vodami k odběru podzemních vod z vodního zdroje Hrudka – pramenní přeliv č.j. OZP/25/2483/HOJ – R 73 s platností do 31.12.2040.

Dne 11.11.2025 bylo Městským úřadem v Turnově vydáno povolení k nakládání s vodami k odběru podzemních vod z vodního zdroje Turnov – Dolánky č.j. OZP/25/2482/HOJ – R 74 s platností do 31.12.2040.

Dne 20.11.2025 bylo Městským úřadem v Turnově vydáno povolení k nakládání s vodami k odběru podzemních vod z vodního zdroje Turnov – Šlejferna č.j. OZP/25/2569/HOJ – R 77 s platností do 31.12.2040.

Dne 30.12.2025 bylo vydáno Městským úřadem v Semilech povolení k nakládání s vodami k odběru podzemních vod z vodního zdroje Benešov u Semil – U lesní chaty č.j. ŽP/4473/25/VH-231/2-R 272 s platností do 31.12.2035.

Dne 10.12.2025 bylo vydáno Městským úřadem v Semilech povolení k nakládání s vodami k odběru podzemních vod z vodního zdroje Lomnice nad Popelkou – Koupaliště č.j. ŽP/4379/25/VH-231/2-R 264 s platností do 31.12.2035.

Dne 3.12.2025 bylo vydáno Městským úřadem v Semilech povolení k nakládání s vodami k odběru podzemních vod z vodního zdroje Lomnice nad Popelkou Park I. č.j. ŽP/4298/25/VH-231/2-R 258 s platností do 31.12.2035.

Dne 3.12.2025 bylo vydáno Městským úřadem v Semilech povolení k nakládání s vodami k odběru podzemních vod z vodního zdroje Lomnice nad Popelkou Park II. č.j. ŽP/4299/25/VH-231/2-R 259 s platností do 31.12.2035.

Dne 25.11.2025 bylo vydáno Magistrátem města Jablonec nad Nisou povolení k nakládání s vodami k odběru podzemních vod z vodního zdroje Frýdštejn Dubsko č.j. 124588/2025 s platností do 25.11.2035.

Dne 30.10.2025 bylo vydáno městským úřadem v Turnově povolení k nakládání s vodami k odběru podzemních vod z vodního zdroje Vyskeř V-3 č.j. OZP/25/2116/HOJ – R 64 s platností do 31.12.2040.

Provozní řády vodovodů

V průběhu roku 2025 nebyly schválené žádné provozní řády vodovodů pro KHS. Bylo požádáno o schválení provozních řádů vodovodů Jilemnice, Loučky, Troskovice.

Seznam všech správních rozhodnutí za celý rok 2025 je uveden v přehledné **Příloze č. 8.**

Oblast majetková

➤ ÚV Benecko Pláňka – Nevyhovující stavebně – technický stav a komplikace s přístupem

Aktualizace pro rok 2025

Úprava vody byla vybudována v roce 2014 na místě původního vodojemu v těsné blízkosti stejnojmenného vodního zdroje. Bohužel v současnosti již neexistující zhotovitel neodvedl dobrou práci, což se dnes projevuje jak na stavební, tak na technologické části. Vnější obklad opadává, projevuje se i degradace zdiva. Stěrky v akumulační komoře jsou již jen zbytky. Nerezové potrubí trpí důlkovou i plošnou korozí. V objektu je obecně nadměrná vlhkost, která ve spojení s chlornanem působí destruktivně na vše. Je nezbytné provést potřebné úpravy tak, aby degradace objektu dále nepokračovala. Navrhujeme řešit odstranění zdroje vlhkosti, instalovat kvalitní systém odvlhčení a zajistit opravy hydroizolací a poškozených stavebních konstrukcí.

Nad řešením stavu úpravní proběhlo v uplynulých letech několik jednání, ale **fyzicky se stav od roku 2021 nezměnil.**



ÚV Pláňka – závady zdiva a koroze potrubí

Přístup z obecní cesty k objektu úpravní Benecko Pláňka vede po soukromém pozemku (ppč. 446/1 kú. Benecko) manželů Klimentových, který končí u jejich nového domu. Přesto, že je s majiteli pozemku uzavřena smlouva na zřízení služebnosti práva vstupu a vjezdu (vozidlem do 3,5t bezpodmínečně a vozidlem těžším po předchozím oznámení), stěžuje si majitel opakovaně, a ne zcela oprávněně, na zajištění pracovníků provozu k objektu úpravní za účelem provádění údržby. Začátkem měsíce ledna 2024 proběhla na místě **schůzka s projektantem komunikace**, který pro VHS zpracovává projektovou dokumentaci na výstavbu cesty od úpravní ke stávající rozbité cestě ze zatravněvacích dlaždic. **Pro zajištění bezpečného přístupu k objektu úpravní by ale měla být komunikace řešena**

jako celek.

➤ **Audit kybernetické bezpečnosti operační technologie (ASŘ)**
Aktualizace pro rok 2025

NÚKIB (Národní úřad pro kybernetickou bezpečnost) rozhodl o začlenění provozovatele do struktur kritické infrastruktury ČR. Na provozovaných významných objektech byla v září roku 2021 provedena prohlídka instalovaných řídicích systémů, která měla odhalit slabá místa a stanovit požadavky na případné zajištění potřebného stupně zabezpečení. Níže jsou aktualizovaná rizika ke dni vydání této zprávy:

ČOV Lomnice nad Popelkou

15 let staré PLC (běží 24 hodin denně) – 2024 *beze změny*

Staré technologické PC s Windows XP – 2024 *beze změny*

ČOV Malá Skála

Staré PLC Tweedo – model bez podpory výrobce – 2025 *beze změny*

ČOV Benecko

Vzdálené přístupy pro DBD, Envi Pur a MANN+HUMMEL Water & Fluid Solutions bez servisní smlouvy – 2025 *beze změny*

ÚV Turnov Nudvojovice

Objekt není vybaven alarmem a není nijak monitorován přístup k vrtům – 2023 *byla zpracována cenová nabídka na instalaci EZS, dodávka ale nebyla objednána.*

➤ **Ochrana a zabezpečení vodohospodářského majetku**

Povinností provozovatele dle platné koncesní smlouvy je Ochrana a zabezpečení vodohospodářského majetku. Ne všechny objekty bylo možné v době podpisu smlouvy považovat za zabezpečené. Na některých chyběly elektronické prvky, které by umožnily **signalizaci neoprávněného vstupu do objektu** na dispečink provozovatele. Proto byl v roce 2022 zpracován seznam objektů s nedostatečným nebo úplně chybějícím zabezpečením. Následně byly stanoveny priority, v jakém pořadí budou jednotlivé objekty dovybaveny a v roce 2023 tak proběhla první vlna realizace.

Základním vybavením objektu je čtečka magnetických karet, pohybové číslo nebo dveřní magnet. Signály z těchto periférií jsou svedeny do zabezpečovacího modulu, který je připojen k modemu telemetrie provozovatele. Informace o případném neoprávněném vstupu do objektu se zobrazuje na pracovišti centrálního dispečinku. Ten o tom neprodleně informuje mistra nebo manažera provozu, který rozhoduje o dalším postupu v řešení mimořádné události.

Upozorňujeme, že tento systém neumožňuje plnohodnotné zabezpečení objektu a pro použití z bezpečnostního hlediska není certifikován. Doba přenosu je závislá na kvalitě signálu a aktuálních povětrnostních podmínkách.

U strategických objektů bez trvalé obsluhy je instalován elektronický zabezpečovací systém (EZS) s **napojením na pult centrální ochrany (PCO)**, který k neoprávněnému vstupu vysílá pracovníky profesionální ostrahy.

Z pohledu provozovatele **je nezbytné** dle standardu NÚKIB **řešit objekt ÚV Nudvojovice**, který jako klíčový zdroj pitné vody pro Turnov **není zabezpečen vůbec**. Dále není monitorováno nedovolené vniknutí do systému řízení **vrtů na Příkrém**. Pro uvedené případy bylo navrženo řešení včetně předložení cenové nabídky společností Mateotech, která řeší uvedenou problematiku jako člen skupiny Severočeská voda pro zabezpečení vodohospodářských objektů SVS.

Samostatnou kapitolou jsou **objekty ČSOV**, kde v současné době není pod kontrolou násilné vniknutí do technologického rozvaděče. Dvířka rozvaděčů jsou uzamčena bezpečnostní vložkou FAB s univerzálním klíčem.

Přehled stavu zabezpečení objektů k 31.12.2025 je v příloze č. 20.

➤ **Ochranná pásma vodních zdrojů**

Od roku 2012 systematicky pracujeme na zajišťování ochranných pásem vodních zdrojů (OPVZ) v majetku VHS Turnov. Jedná se jednak o vyhlásování nových nebo obnovování propadlých OPVZ, dále pak vkládáme již v minulosti vyhlášená a nadále platná OPVZ do katastru nemovitostí. U nových pásem provádíme jejich vyznačení v terénu se zavedením označníků do systému GIS. Po třinácti letech jsme v závěrečné fázi. V roce 2025 bylo vyhlášeno OPVZ Lomnice n. P. – Zajíc, čímž bude agenda legislativní ochrany vodních zdrojů dokončena. Další práce již budou prováděny pouze v případě nutnosti jejich aktualizace, nebo v rámci realizace nových vodních zdrojů. V **příloze č. 14 Ochranná pásma vodních zdrojů OPVZ (stav k 31.12.2025)** je detailní přehled o vyhlášených pásmech a o zdrojích, jejichž ochrana není možná díky vlastnickým vztahům nebo není řešena z důvodu nevyužívání daného vodního zdroje.

celkem označníků	neoznačeno	staré značení	nové značení	bez PHO	vloženo do KN	předáno na vklad	příprava k předání	nedořešeno	CELKEM počet PHO
487	4	4	33	3	37	1	0	3	41

➤ **Související infrastruktury**

V rámci působnosti závodu Turnov na majetku VHS Turnov máme **celkem 14** (z toho 2 budoucí) souvisejících infrastruktur a k 31.12.2025 je **podepsáno jedenáct** těchto smluv ve smyslu Zákona č. 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu, kdy provozně souvisejícím vodovodem je vodovod, který je propojen s vodovodem jiného vlastníka a provozně související kanalizací je kanalizace, která je propojena s kanalizací jiného vlastníka.

V **příloze č. 15** je zpracován přehled souvisejících infrastruktur včetně stavu smluvních vztahů. V roce 2025 byla uzavřena nová smlouva na vodu pitnou převzatou se společností Veseta – změna ze spoluužívání vodního zdroje na vodu převzatou z vodovodu s platností od 1.1.2026. Zbývá uzavřít smlouvu na dodávku převzaté pitné vody s obcí Martinice v Krkonoších, smlouvu budoucí na vodu odpadní převzatou z obce Čtveřín a smlouvu na spoluužívání vodního zdroje Pláňka.

➤ **Stav geodetického zaměření kanalizace k 31.12.2025**

K 31.12.2025 bylo na území působnosti VHS Turnov v grafickém informačním systému GIS evidováno celkem **8 609** revizních šachet na provozovaných splaškových kanalizacích. Zaneseno bylo z geodetického zaměření, v rozsahu povrch a dno, celkem 5 880 revizních šachet – **68,3 % z celkového počtu**. **Ke geodetickému zaměření zbývá 2 729 revizních šachet.**

Geodetické zaměření se řídí směrnici provozovatele S.PP.1.1.01 (S.06.18) Technické standardy VH zařízení – Obsah geodetické dokumentace. Předmětem směrnice je stanovení jednotné, závazné metodiky pro zpracování geodetické dokumentace zařízení již provozovaných nebo v budoucnosti provozovaných. Zpracování dle uvedené směrnice je nutnou podmínkou pro správné zanesení zaměření do grafického informačního systému GIS.

Doporučujeme majiteli infrastruktury v rámci rozpočtu vyčlenit pravidelně každý rok prostředky na postupné zaměření celé stokové kanalizace.

Tabulkový přehled je uveden v **příloze č. 17 – stav geodetického zaměření kanalizace k 31.12.2025.**

➤ **Přehled změn v napojení objektů na kanalizaci za období 01. 07. 2014 – 31. 12. 2025**

Za sledované období bylo na kanalizaci připojeno celkem 605 objektů. Znamená to oproti loňskému roku přírůstek o 27 nemovitostí.

V **příloze č. 18** je uveden přehled změn v napojení objektů na kanalizaci po jednotlivých obcích.

➤ **Kontrola staveb před koncem záruční lhůty**

V roce 2024 bude nezbytné, na základě výzvy majitele infrastruktury, zrealizovat prověrky staveb před uplynutím záruční lhůty, viz **příloha č. 19 - přehled termínů ukončení záruk od 1.1.2026 do 30.06.2027**

Mezi nejvýznamnější kontrolované stavby v roce 2026 patří:

Turnov - bytová zóna Hruštica - Károvska VIII. etapa	15.04.2026
Rovensko - bytová zóna Zahradní ulice	30.04.2026
Rovensko pod Troskami - rekonstrukce ČS Liščí kotce	30.04.2026
Lomnice nad Popelkou - IS, bytová zóna BM 1 za benzínkou	30.04.2026
Dodávka a instalace odvlhčovací jednotky pro strojovnu a armaturní komoru ÚV Příkrý	25.05.2026
Dodávka a instalace technologické části vystrojení ATS do VDJ Rokytnice Horní Ves	08.08.2026
Jilemnice - vodovod Bátorka I. stavba část VDJ Pod Hradem - Prakovice	27.08.2026
Malá Skála - obnova vodovodu nad nádražím	01.09.2026
Benecko - oprava prameniště Plánka	28.09.2026
Semily - oprava vodohospodářské infrastruktury v ul. Cihlářská	28.10.2026
Lomnice nad Popelkou - oprava VH sítí v ulicích Kampelíkova a část Palackého	29.10.2026
Ohrazenice - dostavba tlakového pásma a opravy vodovodů včetně obnovy komunikací I. etapa	29.10.2026
Oprava poklopů VHS Turnov 2021	29.10.2026
Výstavba Rokytnice nad Jizerou - obnova ČOV	30.10.2026
Benešov u Semil - obnova vodovodních řadů v obecních komunikacích	30.10.2026
Intenzifikace ČOV Turnov - I. etapa	30.11.2026
Chuchelna - optimalizace vodovodní soustavy	30.11.2026
Oprava kanalizace ul. Přemyslova Turnov	14.12.2026

Oblast provozní

➤ **Detailní měření Vazoveckého potoka v souvislosti s vodním zdrojem Dolánky**

V průběhu listopadu a prosince 2025 bylo provedeno na základě objednávky SČVK detailní měření Vazoveckého potoka za účelem identifikace ztrátových úseků. Po dokončení byla předložena zpracovaná zpráva (prosinec 2025, zpracovatel: Doc. RNDr, Jiří Bruthans, Vojtěch Bruthans).

Dne 8.11.2025 bylo provedeno měření průtoků na vybraných úsecích Vazoveckého potoka. Na základě výsledků pak byla dne 23.11.2025 provedena detailní termometrie a konduktometrie celého protékaného úseku Vazoveckého potoka od ústí do Jizery po dosažení suchého koryta pod Jenišovicemi. Zároveň došlo k proměření průtoků v celém úseku metodou podélného profilování průtoků.

Měření vyloučilo přítomnost výraznějších ztrát průtoku Vazoveckého potoka. Ke zvýšení vodnosti dochází jen v několika bodech jeho toku. U dříve zatěsněného ponoru u Bartošovy pece bylo potvrzeno, že zatěsnění stále funguje dobře a nad a pod zatěsněným ponorem nedochází k měřitelným ztrátám.

Byla lokalizována dvě místa, kde dochází k mírnějším ztrátám do podzemí, které se neprojevuje na vodnosti potoka, jedná se o řády desetin l/s, které mohou i tak mít vliv na vodní zdroj Dolánky, a proto je doporučeno zpracovatelem jejich ověření stopovacími zkouškami, zda dochází ke komunikaci s vodním zdrojem a v jakém množství. První místo je cca 20 m metrů pod původním zatěsněným ponorem u Bartošovy pece a druhým je úsek potoka mezi sádkami a Bezednicí.

Ze zprávy zároveň vyplynulo, že je vhodné ověřit některé objekty v souvislosti s jejich likvidací odpadních vod. K tomu zpracovalo ÚTPČ SČVK podklad pro vodoprávní úřad a předalo ke kontrole.

➤ **Plánované opravy**

V průběhu sledovaného období byly prováděny následující akce:

Ktová – výměna vodovodního řadu za kioskem – II. etapa

V listopadu byla výměna vodovodu dokončena a předána.

ÚV Příkrý – výměna zkorodovaných žebříků a havarijního přepadu

Proběhl výběr zhotovitele. Společnost Zemský provede práce v průběhu listopadu.

ČS Žižkov – oprava objektu

Byla zpracována PD na opravu elektro přípojky, její realizace bude provedena v roce 2026. Byla provedena výměna dveří a zazdění okna. Je objednána PD na opravu elektroinstalace a strojního vybavení čerpací stanice. Projektční práce byly dokončeny. Realizace je v plánu oprav 2026.

AŠ Nouzov – oprava šachty

V roce 2025 je zahájena oprava armaturní šachty nákupem části potřebného materiálu, který byl naskladněn.

Turnov – výměna kanalizace a vodovodu v ulici Sobotecká

Na základě dohody s majitelem infrastruktury bylo rozhodnuto, že za navýšené prostředky bude realizována oprava kanalizace a výměna vodovodu v Turnově, ulice Sobotecká. Realizace kanalizace proběhla v extrémně složitých podmínkách a vysokém tempu do konce roku 2025. Část vodovodu bude dokončena v lednu roku 2026.

20 Roční plán interních školení, případně cvičení, zaměřených na zvýšení kvalifikačních a profesních znalostí Provozovatele na následující kalendářní rok (pouze pokud se jedná o 3. čtvrtletní zprávu)	
21 Další informace	➤ <u>Vodné a stočné</u> Informace o vývoji vodného a stočného v jednotlivých obcích a městech Zadavatele: Podrobný vývoj vodného a stočného po měsících ukazuje příloha č. 5. Meziročně mezi skutkem 2025 a skutkem 2024 došlo k nárůstu vodného o 7 734 m³ tj. o 0,40 % a k poklesu stočného o 11 611 m³ tj. o 0,55 %. Pokud porovnáваме pokles vůči m³ v koncesní smlouvě pro rok 2025, pak došlo k nárůstu předpokladu tržeb vodného o 28 496 m³ tj. o 1,50 % i stočného o 40 078 m³ tj. o 1,93 %. Přehled o m³ vodného, stočného a srážkových vod v roce 2025 po jednotlivých obcích je uveden v příloze č. 11. V této tabulce je dále uvedeno % balastních vod na kanalizacích odvádějících odpadní vody na větší ČOV. V příloze č. 12 je zpracováno meziroční srovnání vodného a stočného v m³ za roky 2024 a 2025 po jednotlivých obcích a městech. V příloze č. 13 je zpracováno porovnání vodného a stočného v m³ podle účelu odběru za rok 2024 a 2025.
21.1 Významná sdělení	➤ K odběru z vodního zdroje – vrt Vranové I L4JA v obci Malá Skála byla uzavřena nová Dohoda o úpravě vzájemných práv a povinností mezi dvěma vlastníky provozně souvisejících vodovodů pro veřejnou potřebu s platností od 1.1.2026. Na základě nové dohody vlastníků je předávacím místem odbočení z vodovodu spol. Veseta k čerpací stanici pitné vody Malá Skála (VHS). Nová Dohoda vlastníků nahrazuje původní Dohodu k odběru z vodního zdroje. Důvodem změny jsou požadavky v rámci ročního výkaznictví směrem k úřadům. ➤