



TISKOVÁ ZPRÁVA

## JVS plánuje dát letos do obnovy vodárenské infrastruktury přes 120 milionů korun

ČESKÉ BUDĚJOVICE, 22. ledna 2020

Zhruba 120,6 milionů korun plánuje v roce 2020 vydat Jihočeský vodárenský svaz (JVS) do obnovy vodárenské infrastruktury. Firma, patřící obcím, má z této částky už na investice a opravy uzavřeny zakázky za 30,2 milionů Kč, za dalších 26,6 milionů Kč budou sjednány během prvního pololetí a zbytek pak ve druhé polovině roku.

*„Údržba a obnova přes 550 kilometrů vodárenské soustavy, vybudované bezmála před půlstoletím, není levná. Pro její bezpečný provoz je však naprosto zásadní a nezbytná. A vlastně nikdy nekončí, protože jde opravdu o rozsáhlý majetek s řadou vodojemů, čerpacích stanic a stovkami kilometrů potrubí,“* říká Antonín Princ, ředitel a předseda představenstva JVS. Svaz je největším producentem pitné vody na jihu Čech. Loni jí vyrobil 16,166 milionů m<sup>3</sup>, letos plánuje 16,240 milionů m<sup>3</sup>.

Největší investice roku se koncentrují na Táborsko, které je stoprocentním odběratelem vody ze soustavy. V prvním pololetí skončí komplikovaná rekonstrukce vodojemu Svatá Anna, zahájená na podzim 2018, a začne 6. etapa stavebních úprav 5,6 kilometrů vodovodu Zlukov – Svatá Anna v úseku Soběslav – Doubí. Při ní se potrubí z azbestocementu, instalované koncem 60. let, vyvložkuje plastovým polyetylenem. To jeho životnost prodlužuje o 20 až 30 let.

Mezi další priority patří stavba nové části výtlačného řadu u Libějovic a rekonstrukce technologie čerpací stanice Hosín, přes níž na Táborsko a částečně Jindřichohradecko ročně proteče více než 4,5 milionů m<sup>3</sup> pitné vody.

Součástí investičního plánu JVS je i projektová příprava více než padesátky staveb pro další období. Mimo jiné bude nutné zmodernizovat dispečink v úpravně vody Plav, odkud se řídí celá vodárenská soustava. Půjde o výměnu řídicích systémů, včetně dálkových přenosů, a rozvaděčů. Nejpozději do roku 2021 se musí provést rovněž revize podzemní kilometrové štolky ve Straňanech, přivádějící surovou vodu z římovské přehrady do plavské úpravně. A to mimo jiné znamená na několik dní štolu zcela odstavit a upravovat vodu z náhradních zdrojů ve Vidově.

Mezi projekty, na nichž se dlouhodobě pracuje už od roku 2014 je také obnova 7 km přivaděče surové vody z přehrady Římov do úpravny vody Plav za více než čtvrt miliardy korun. Stavba má už na všechny tři etapy platné územní rozhodnutí a dokončují se dokumentace pro stavební povolení. Zatímco na II. etapu portál Plav – úpravna vody má již JVS souhlas vlastníků pozemků, u zbylých dvou etap se to ještě zcela nepodařilo. Novela zákona o výstavbě veřejně prospěšných liniových staveb by taková jednání s vlastníky mohla urychlit.

*„Jde o strategickou, životně důležitou stavbu pro zásobování obyvatel jihočeského kraje pitnou vodou. Nelze tedy pochybovat o tom, že je ve veřejném zájmu. Jednání s vlastníky pozemků v zátopovém území řeky Malše jsou velmi komplikovaná, ale věříme, že stavbu zrealizujeme podle plánu,“* říká Antonín Princ. Asi dvoukilometrová část přivaděče o průměru 1400 mm má vést v nové trase mimo zastavěné území obce Doudleby, zbytek pak souběžně s tou současnou.