



# Tisková zpráva

Čtvrtek 9. dubna 2026, Třebovice

## V TŘEBOVICI BYLA ZAHÁJENA VÝSTAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE A ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD

**Obec Třebovice dnes slavnostně zahájila jednu z nejvýznamnějších investic posledních let - výstavbu splaškové kanalizace a nové čistírny odpadních vod (ČOV). Projekt, který byl připravován několik let, představuje zásadní krok ke zlepšení technické infrastruktury obce, ochrany životního prostředí i kvality života místních obyvatel.**

*„Výstavba kanalizace a čistírny odpadních vod je projektem, který zásadně ovlivní budoucí podobu naší obce. Jedná se o investici nejen technickou, ale i environmentální a společenskou. Přinese větší komfort pro naše občany, zlepší ochranu životního prostředí a vytvoří pevné základy pro další rozvoj Třebovice,“* uvedl při zahájení starosta obce **Libor Gremlica**. Dosud byly odpadní vody v obci řešeny převážně individuálním způsobem, což je z dlouhodobého hlediska neudržitelné. Nový systém výrazně přispěje ke snížení zatížení okolní krajiny, půdy i podzemních vod a povede ke zlepšení celkového stavu životního prostředí v území.

Přípravou projektu byly pověřeny společnosti DABONA s.r.o. a Multiaqua s.r.o. Celkové náklady na jeho realizaci dosahují částky 188 mil. Kč. Na financování stavebních prací využije obec Třebovice prostředky, které získá od Státního fondu životního prostředí, Pardubického kraje a z komerčního úvěru. Z vlastních zdrojů pak obec Třebovice uhradí přípojky k jednotlivým objektům od hlavního řádu po revizní plastové šachty.

Za zhotovitele kanalizační sítě a čistírny odpadních vod byla vybrána společnost VCES a.s., která má bohaté zkušenosti s výstavbou projektů vodohospodářské infrastruktury. Během 18 měsíců, které má na realizaci projektu v Třebovici, vybuduje kanalizační síť čítající 8 378 m gravitační kanalizace, 1 354 m kanalizačních výtlačků, 11 čerpacích stanic a také domovní přípojky. Těch je navrženo celkem 249 s celkovou délkou 6 225 metrů. Kanalizační síť bude napojena na novou čistírnu odpadních vod s kapacitou 1000 EO, která bude stát na severním okraji obce.

Stavba bude probíhat etapově tak, aby bylo možné co nejlépe koordinovat práce a minimalizovat dopady na každodenní život obyvatel obce.

*„Naším cílem je realizovat projekt v nejvyšší technické kvalitě a zároveň citlivě vůči místním poměrům. Uvědomujeme si, že výstavba kanalizace zasahuje do veřejného prostoru i do blízkosti obytných budov a podnikatelských objektů. Budeme proto postupovat s maximální*

*ohleduplností, v úzké spolupráci s obcí a s důrazem na bezpečnost,” uvedl **Jan Hnilička**, senior project manager společnosti VCES a.s. Zástupci obce společně se zhotovitelem plánují během realizace projektu průběžně informovat své občany o postupu prací, jednotlivých etapách výstavby i případných dopravních či technických omezeních.*

## **SKUPINA VCES**

Jsme stavební a developerská skupina, kterou tvoří zejména stavební společnost VCES a developer Linkcity Czech Republic. Naším zákazníkům v České republice a na Slovensku společně poskytujeme mnohem víc než jen výstavbu jejich projektů. Vytváříme nová místa, spojení a příležitosti. Zlepšujeme běžný život lidí tím, že tvoříme stavby a budovy, které rozvíjejí život v celé jeho rozmanitosti a naplňují všechny naše potřeby: bydlení, zdravotní péči, vzdělávání, práci, cestování, volnočasové aktivity a veřejné služby.

Uvědomujeme si, že naše stavby tu zůstanou jako odkaz pro další generace. Proto každý den hledáme nové cesty, jak projektovat, renovovat a stavět jinak. Usilujeme o výstavbu, která je udržitelná a méně náročná na zdroje. Využíváme materiály s nízkou uhlíkovou stopou, optimalizujeme řešení našich staveb a zohledňujeme jejich životní cyklus.

Jsme součástí mezinárodní stavební skupiny Bouygues Construction. Pro nás i 32 500 našich kolegů po celém světě je nejdůležitějším cílem **Building for life/Stavět pro život**.

## **KONTAKT PRO MÉDIA**

Vladimír Ujec + 420 602 117 907 – [vladimir.ujec@vces.cz](mailto:vladimir.ujec@vces.cz)

**Další zprávy ze Skupiny VCES najdete na <https://vces.cz/novinky/>**