



KANALIZACE BAVORSKÝ

Výstavba oddílné stokové soustavy v obci Bavorský, které bude napojena na prodlouženou část stoky jednotné kanalizace v k.ú. Dolní Bojanovice, ukončená na ČOV Dolní Dunajovice.

STAV ODKANALIZOVÁNÍ OBCE

Obec Bavorský se nachází v jihozápadní části okresu Břeclav a leží v chráněné krajinné oblasti Pálava. V obci dosud nebyla kanalizace pro odvádění splaškových vod. Splaškové vody byly částečně předčištěny v septicích a z části akumulovány v žumpách, které mají přepady zaústěny do stávající původně dešťové kanalizace, kterými odpadní vody odtékaly do místního recipientu. Obec Bavorský byla, stejně jako řada jiných obcí, postavena před úkol, vybudovat novou kanalizaci. Celkovou částku se podařilo získat především z dotace Evropské unie a částečně i od SFŽP.

Stavba byla zahájena v 2. kvartálu roku 2023 a její dokončení se předpokládá v roce 2025.

UMÍSTĚNÍ A POPIS STAVBY

Předmětem veřejné zakázky je výstavba splaškové kanalizace v délce 7 328,8 m, z toho 4 821,84 m gravitační kanalizace a 2 506,96 m výtlačků, cca 825 m odboček a 1 ks ČS. Navržena gravitační splašková kanalizace z celé obce Bavorský bude svedena na ČSOV v k. ú. Perná, dále pak budou pomoci suché čerpací jímky a výtlačného potrubí čerpány do revizní šachty k. ú. Dolní Bojanovice a odtud budou svedeny gravitačně na čističku odpadní vod Dolní Dunajovice. Pro navržené stoky splaškové gravitační kanalizace bude použit systém PVC QUANTUM SN 12 DN 300 a DN 200 dodávaný firmou Pipelife Czech s.r.o., jedná se o vysokopevnostní kanalizační potrubí z PVC s hladkou vícevrstvou kompaktní stěnou vyráběnou technologií triextruze. Quantum SN 12® je jistota pro investora, provozovatele, připojené občany i pro životní prostředí.

PROJECT OVERVIEW:

Produktové řady	PVC Quantum, Aqualine Robust
PVC Quantum	SN12 DN 300, DN 200
Aqualine Robust	PN16, SDR11 – d180 a d125, PN10 SDR17 – d315
Projekce a realizace	Modrý project s.r.o. Ohla ŽŠ, a.s.
Hodnota projektu	145 milionů



PIPELIFE Czech s.r.o., Kučovaniny 1778, 765 02 Otrokovice, Česká republika
T +420 577 111 213, **E** pipelife@pipelife.cz, pipelife.cz

