

Tisková zpráva

Opakovaným záplavám by mohlo odzvonit: suchá retenční nádrž ochrání obce na dolním toku Bylanky i mezinárodní letiště

(Hradec Králové, 14. 10. 2025) – **V obci Dřenice na Chrudimsku proběhlo veřejné projednání záměru výstavby suché retenční nádrže na řece Bylance. Nádrž má sehrát zásadní úlohu v ochraně před povodněmi a přispět k udržitelné vodohospodářské infrastruktuře regionu.**

„Veřejné projednání v Dřenicích proběhlo poklidně a především konstruktivně. Po úvodní prezentaci a bližším seznámení s projektem proběhla diskuze, z níž si díky zapojení obyvatel odnášíme cenné podněty a také množství úkolů,“ říká Marián Šebesta, generální ředitel státního podniku Povodí Labe. Podrobnosti záměru státního podniku si na veřejné projednání ve společenském sále Dřenické hospody přišlo vyslechnout více než pět desítek obyvatel.

Povodně se v povodí řeky Bylanky opakují přibližně každých pět let, naposledy se obce na jejím toku musely s rozvodněním potýkat v letech 2020 a 2024. Dolní tok Bylanky je dlouhodobě hodnocen jako území s významným povodňovým rizikem. Nejvíce ohroženými oblastmi jsou obce Dřenice, Třebosice a městské části Pardubic – Popkovice a Svítkov.

Navrhovaná suchá retenční nádrž u Dřenic má za cíl toto riziko zásadně snížit. Zajistí úplnou ochranu obce Dřenice, významně zvýší bezpečnost Třebosic a zlepší ochranu Popkovic a Svítkova – v kombinaci s dalšími plánovanými protipovodňovými opatřeními, výrazně také zvýší ochranu mezinárodního letiště v Pardubicích. Projekt zároveň reaguje na dopady klimatických změn, které mimo jiné vedou k častějším a intenzivnějším srážkám, a přispívá k omezení jejich dopadů.

V případě povodňové situace dokáže plánovaná nádrž transformovat povodňovou vlnu stoleté vody s průtokem 35,8 m³/s na méně než jednoletou vodu s průtokem 5,8 m³/s. To znamená, že při průtoku vyšším, než je 5,8 m³/s, který je pro území a obce pod nádrží ještě bezpečný, se nádrž začne plnit a zásadně tak zmírní dopady povodňové epizody níže po toku.

Celkově bude suchá nádrž schopna zadržet až 1,9 milionu m³ vody, což objemem odpovídá přibližně 750 olympijským bazénům. Při takovémto maximálním naplnění by oblast zátopy dosahovala rozlohy 108 hektarů. V takovém případě by pak řízené a bezpečné vypouštění zadržené vody trvalo téměř týden.

Předpokládá se zemní hráz délky 517 metrů, s šířkou koruny 3 metry a výškou hráze v patě 6,50 metru. Zemní těleso hráze je nízkoprofilové, modelované do pozvolných svahů a naváže na okolní terén. Díky tomu nedojde k narušení krajinného rázu. Součástí stavby bude i obslužná komunikace v délce 400 metrů. Území zátopy, která má nyní zemědělské využití, bude mimo povodňové události suché a bude možné na něm nadále běžně hospodařit.

Projekt počítá také s revitalizací Markovického potoka, který se v oblasti zátopy nádrže u její budoucí hráze před Dřenicemi vlévá do Bylanky a v současnosti teče narovnaným korytem. Revitalizovaný tok v délce 488 metrů se dočká obnovení nivy o rozloze 13 050 m² a vytvoření tůní o ploše 1 500 m². Obnovené

meandry a pozměněný profil koryta zlepší prostředí pro vodní organismy, podpoří biodiverzitu a také zpomalí odtok vody, což je další opatření, které napomůže efektivnějšímu zvládnání suchých období.

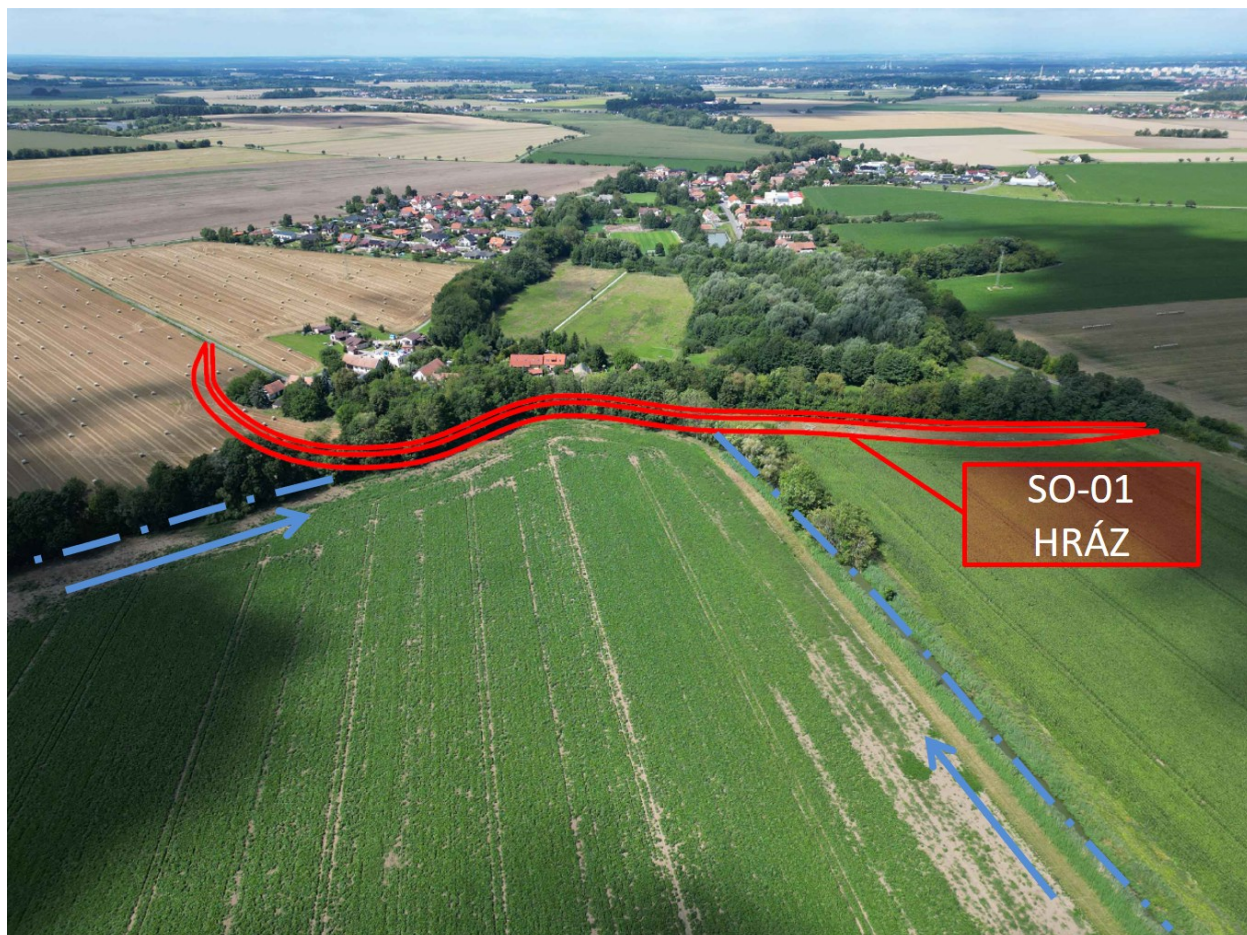
Záměr vytvoření retenční nádrže vychází z dlouhodobé koncepce ochrany před povodněmi. Již v roce 2007 bylo stanoveno záplavové území toku Bylanky a v následujících letech byly vypracovány návrhy umístění protipovodňových opatření a hydrotechnické výpočty potvrzující nezbytnost stavby u Dřenic.

V současné době Povodí Labe připravuje soutěž na zhotovitele projektové dokumentace pro povolení záměru. V roce 2026 naváže geotechnický průzkum, v roce následujícím vznikne dokumentace pro povolení záměru a geometrický plán pro vymezení obvodu stavby. V letech 2028–2029 budou vypracovány potřebné znalecké posudky, proběhne majetkoprávní vypořádání, a budou se zajišťovat všechna potřebná povolení. Následně bude připravena dokumentace pro provádění stavby a vyhlášena soutěž na zhotovitele stavebního díla.

Stavba je vymezena jako veřejně prospěšná v územních plánech obcí Dřenice a Třebřichy i v dokumentu *Zásady územního rozvoje Pardubického kraje*. Trvalý zábor pozemků pro hráz, sružený objekt, komunikaci a oblast revitalizace přítoku bude činit 26 708 m². Pozemky v zátopovém území budou zatíženy věcným břemenem – služebností rozlivu. Vypořádání s vlastníky bude možné formou věcného břemene, výkupu či směny pozemků v poměru cca 1:1.

„Podstatné je, že na pozemcích v oblasti zátopy mohou původní vlastníci nebo původní uživatelé pozemků mimo povodňové epizody i nadále hospodařit. Důležité je rovněž zdůraznit, že takzvaný vodní zákon samozřejmě pamatuje na náhradu případných škod způsobených řízeným rozlivem vody. Na veřejném projednání to jasně zaznělo ke všeobecné spokojenosti,“ uzavírá generální ředitel státního podniku Marián Šebesta.

Letecký snímek obce Dřenice se schematickým nákresem hráze



Letecký snímek s nákresem maximální zátopy

