

Tisková zpráva

## Povodí Labe vybralo nového zhotovitele suché nádrže Kutřín

**Hradec Králové, 8.1.2024 – Státní podnik Povodí Labe podpisem smlouvy ukončil výběrové řízení na nového zhotovitele suché nádrže Kutřín. Stavby se ujme polská stavební společnost Budimex S.A., která podala ve výběrovém řízení nejvýhodnější nabídku. Smluvní cena dle smlouvy o dílo je 564,5 mil. Kč bez DPH. Délka výstavby dle smlouvy o dílo byla stanovena na 39 měsíců od předání staveniště, k němuž dojde v lednu 2024.**

Suchá nádrž Kutřín na Krounce bude stěžejním prvkem systému protipovodňové ochrany v povodí řeky Novohradky. Krounka je jejím významným levostranným přítokem. Cílem akce je transformace povodňové vlny na Krounce z  $Q_{100}$  (43,9 m<sup>3</sup>/s) na  $Q_1$  (5,2 m<sup>3</sup>/s) a zdržení kulminačních průtoků Krounky do odeznění povodně na Novohradce. Navrhované opatření zvyšuje míru ochrany před povodněmi v souladu s doporučením Plánu hlavních povodí ČR.

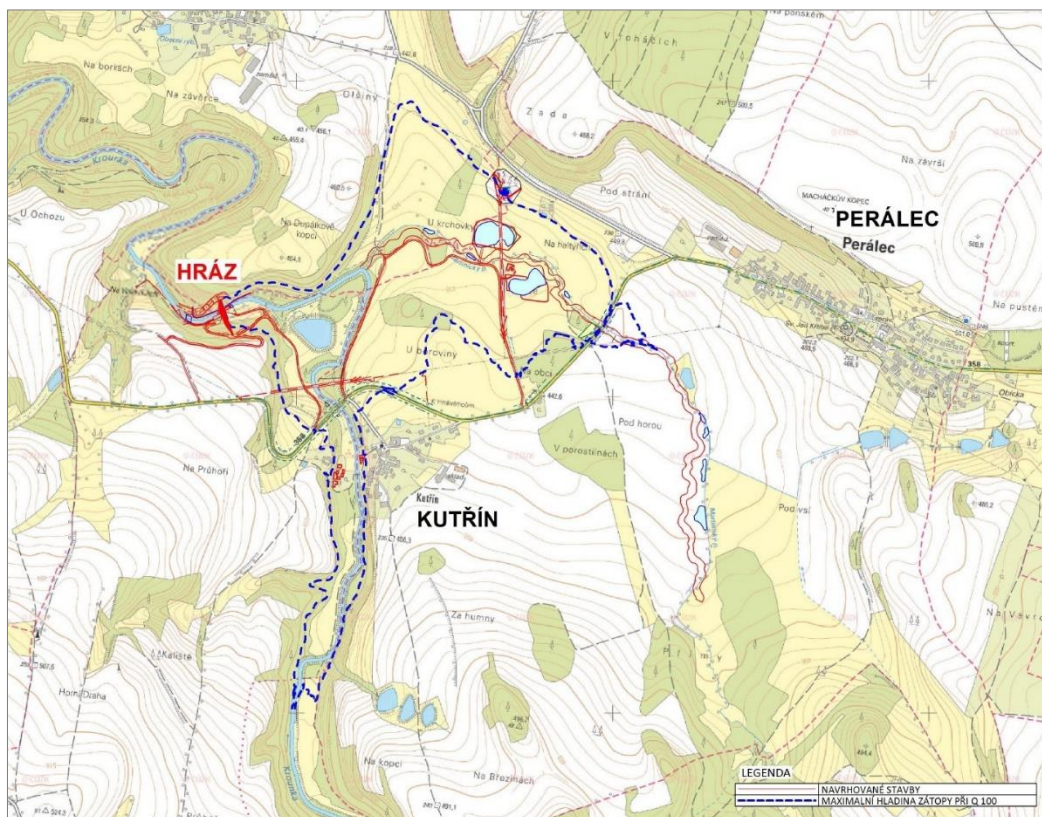
Výstavba veřejně prospěšné stavby suché nádrže v rámci akce „Krounka, Kutřín, výstavba poldru“ byla zahájena v únoru 2021 jako dotační akce, podpořená z programu 129 360 Podpora prevence před povodněmi IV. V důsledku výrazných změn na stavebním trhu a dále s ohledem na zjištěnou rozdílnou geologickou situaci oproti předpokladu, která si vyžádala přepracování projektu, došlo v květnu 2022 k oboustrannému odstoupení od smlouvy s tehdejším zhotovitelem díla. Následně byla dokončena aktualizace projektové dokumentace pro provádění stavby rozestavěného díla a v říjnu 2022 bylo zahájeno zadávací řízení na nového zhotovitele, které bylo ukončeno podpisem smlouvy o dílo v prosinci 2023.

Výhodnost profilu zvoleného pro stavbu suché nádrže spočívá zejména v tom, že při relativně krátké hrázi délky 133,6 m a výšce hráze nad terénem 17,8 m je dosaženo významného retenčního prostoru až 3,6 mil. m<sup>3</sup>.

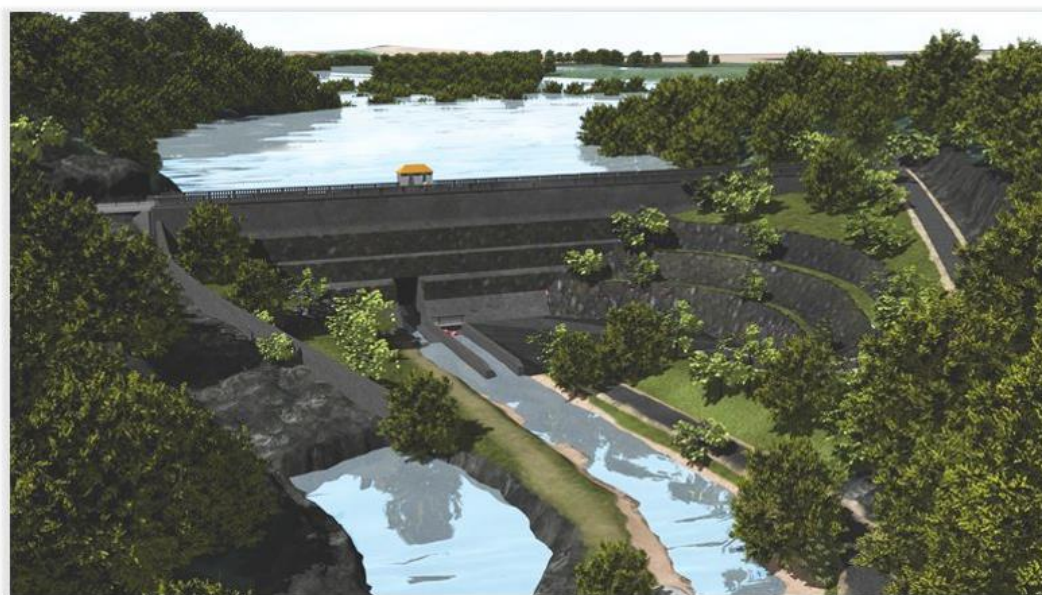
Na základě požadavků orgánů ochrany přírody na maximální zachování kontinuity toku a zároveň provozních požadavků na funkci vodního díla je suchá nádrž navržena jako betonová tížná hráz. Pro citlivější zapojení konstrukce hráze do krajiny budou návodní i vzdušní líc hráze opatřeny příspypy tvarovanými do teras, které budou simulovat prostředí okolních suťových svahů. V tělese hráze je navržen funkční objekt se dvěma spodními výpustmi DN1200 a migračním prostupem. Objekt je navržen jako samostatný dilatační blok. Je tvořený šachtou uzávěrů spodních výpustí s navazujícím odpadním tunelem ukončeným vývarem. Dále pak prostupem v hrázi, který společně s napojeným korytem zajišťuje migrační prostupnost. Za běžných průtoků bude migrační prostup plně otevřený a bude splňovat požadavky jak na migrační prostupnost, tak i na volný pohyb splavenin. Jako bezpečnostní prvek vodního díla pro zvládnutí extrémních povodní je navržen boční bezpečnostní přeliv o délce přelivné hrany 25 m, situovaný u pravobřežního závazání hráze s navazujícím skluzem od přelivu, který je zakončený vývarem. Bezpečnostní přeliv je navržen tak, aby bezpečně převedl kontrolní povodeň  $Q_{10000}$  (106 m<sup>3</sup>/s).

Součástí výstavby bude i komplexní revitalizace toku a údolní nivy Martinického potoka v délce 2 km. Revitalizace zahrnuje obnovu přirozené geomorfologie vodního toku Martinického potoka, vznik zahloubených tůní v nivě Martinického potoka a vegetační úpravy.

Systém financování bude po dohodě s Ministerstvem zemědělství a Státním fondem životního prostředí zajištěn z prostředků Operačního programu Životní prostředí, kde bylo schváleno financování stavebních nákladů akce ve výši 300 mil. Kč s tím, že projekt bude kofinancován z prostředků Ministerstva zemědělství z dotačního programu 129 500 „Podpora prevence před povodněmi V“ a finanční spoluúčastí státního podniku Povodí Labe, jako investora.



*Situace suché nádrže Kutřín*



*Vizualizace suché nádrže Kutřín při naplnění retenčního prostoru*

Hana Bendová, tisková mluvčí, tel. 495 088 605, e-mail bendovah@pla.cz