

## Tisková zpráva

### Povodí Labe zahajuje stavbu suché nádrže Kutřín

Hradec Králové, 1. 2. 2024 – Státní podnik Povodí Labe dne 24. 1. 2024 předal staveniště na výstavbu suché nádrže Kutřín vybranému zhotoviteli, polské stavební společnosti Budimex S.A. Délka výstavby dle smlouvy o dílo je stanovena na 39 měsíců od předání staveniště. V současné době budou probíhat přípravné práce a zahájení samotných stavebních prací předpokládáme v měsících duben – květen 2024.

Suchá nádrž Kutřín na Krounce bude stežejním 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.

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 přísypy 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 zvládání extrémních povodní je navržen boční bezpečnostní přeliv o délce přelivné hrany 25 m, situovaný u pravobřežního zavázání 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 túní v nivě Martinického potoka a vegetační úpravy.

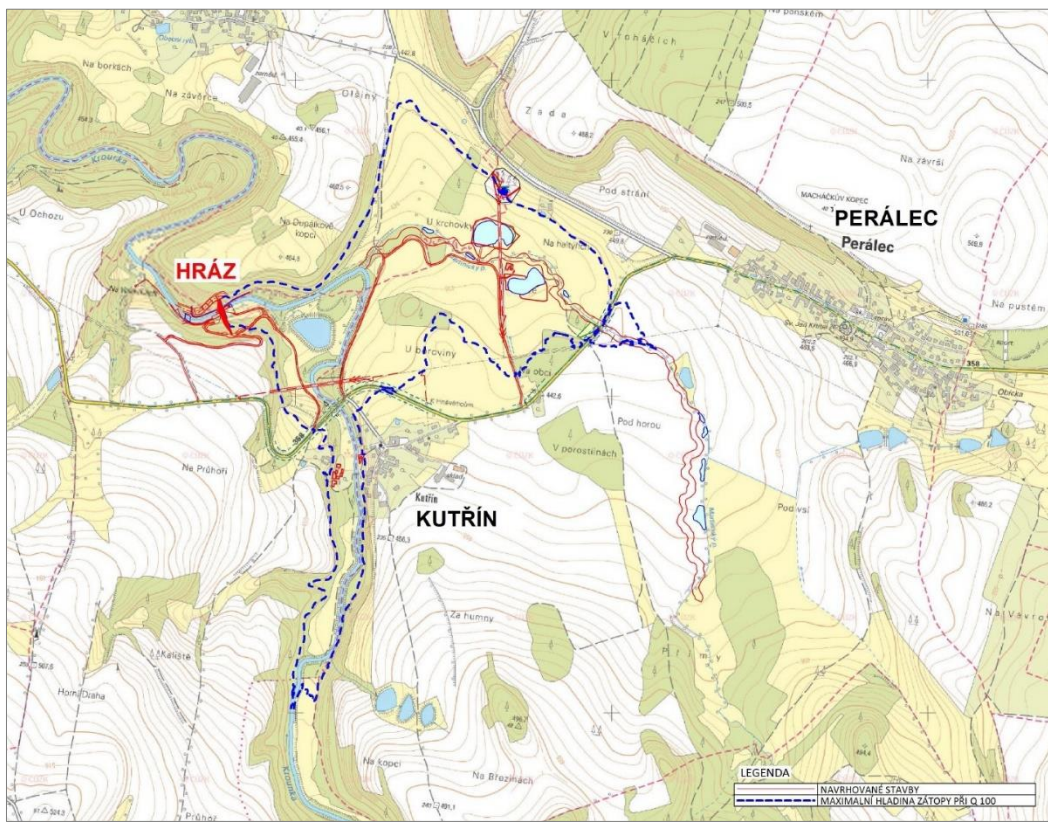
Poldr Kutřín je v Zásadách územního rozvoje Pardubického kraje vymezen jako veřejně prospěšná stavba a je také prioritou státního podniku Povodí Labe i obyvatel chráněných obcí.

Smluvní cena dle smlouvy o dílo je 564,5 mil. Kč bez DPH. 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.

Akce je realizována za finanční spoluúčasti Evropské unie.



**Spolufinancováno  
Evropskou unií**



Situace poldru Kutřín



Vizualizace poldru Kutřín při naplnění retenčního prostoru

Hana Bendová, tisková mluvčí, tel. 495 088 605, e-mail [bendovah@pla.cz](mailto:bendovah@pla.cz)