

Povodí Labe, státní podnik  
Víta Nejedlého 951/8  
Slezské Předměstí  
500 03 Hradec Králové



Tisková zpráva

## Povodí Labe zahájilo stavbu poldru Kutřín

**Hradec Králové, 29. 4. 2021 – Poklepáním na základní kámen byla zahájena výstavba poldru Kutřín na Krounce. Poldr bude stěžejním prvkem systému protipovodňové ochrany v povodí řeky Novohradky. Cílem výstavby poldru je transformace povodňové vlny 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.**

*„Ministerstvo zemědělství v III. etapě programu Podpora prevence před povodněmi poskytlo dotaci více než 20 milionů korun na vybudování protipovodňového opatření v povodí Novohradky. V rámci IV. Etapy tohoto programu jsme na stavbu poldru Kutřín schválili dotaci více než 382 milionů korun. V letošním roce předpokládáme proplacení téměř 29 milionů korun,“* řekl ministr zemědělství Miroslav Toman.

Poldr Kutřín navazuje na dvě etapy výstavby protipovodňových opatření v povodí Novohradky, které proběhly v letech 2004-2005 a 2015-2016. Vliv poldru směrem po proudu klesá, ale projevuje se až po soutok Novohradky s Chrudimkou. Protipovodňová opatření na dolním úseku toku realizovaná na ochranu  $Q_{50}$  tak budou po realizaci nádrže Kutřín fakticky chránit zástavbu na vodu stoletou.

Poldr je situována na Krounce pod obcí Kutřín, těsně pod soutokem s Martinickým potokem, v místech, kde údolní niva přechází do úzkého údolí nad obcí Předhradí. V zátopě poldru se nachází převážně luční a lesní pozemky. Výhodnost profilu zvoleného pro stavbu poldru spočívá zejména v tom, že při relativně krátké hrázi o délce 130,6 m a výšce hráze nad terénem 17,8 m je dosaženo významného retenčního prostoru až 3,6 mil.  $m^3$  při průtoku  $Q_{100}$  (celkový objem akumulované vody může dosáhnout 4,8 mil.  $m^3$ ).

Na základě požadavků orgánů ochrany přírody na maximální zachování kontinuity toku, tedy co nejkratší základové výpusti, a zároveň provozních požadavků na funkci vodního díla je poldr navržen 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 a migračním prostupem. 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 situovaný u pravobřežního zavázání hráze s navazujícím skluzem od přelivu, který je zakončený vývarem.

Součástí výstavby poldru Kutřín 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 tůň v nivě Martinického potoka a vegetační úpravy.

Státní podnik Povodí Labe dne 11. 1. 2021 uzavřel smlouvu s firmou OHL ŽS, a.s., která jako vybraný zhotovitel poldru Kutřín postaví. Smluvní cena dle smlouvy o dílo je 397 mil. Kč bez DPH. Stavební práce, které bude zhotovitel realizovat, plynule navážou na již dokončené přípravné práce, které spočívaly ve vykácení vzrostlé zeleně podél přístupové komunikace a kácení v prostoru budoucího tělesa hráze. Délka výstavby dle smlouvy o dílo byla stanovena na 45 měsíců od podpisu smlouvy.

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. Stavba bude spolufinancována z dotačního titulu Ministerstva zemědělství – Podpora prevence před povodněmi IV. etapa.



*Vizualizace poldru Kutřín – pohled na návodní líc*



*Vizualizace poldru Kutřín při naplnění retenčního prostoru*