

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



**Tisková zpráva**

## **Protipovodňová opatření na toku Třebovka**

**Hradec Králové, 27. 6. 2018 - Povodí Labe připravuje realizaci poslední části protipovodňových opatření v povodí Třebovky. Úprava toku a výstavba ochranných prvků bude provedena v úseku Třebovice – Česká Třebová.**

Cílem realizace aktuálně připravované části protipovodňových opatření na toku Třebovka je provést skrze obec Třebovice, Rybník a část města Česká Třebová bezeškodně návrhový průtok od 16,0 m<sup>3</sup>/s v obci Třebovice po 53,3 m<sup>3</sup>/s ve městě Česká Třebová. Toho bude dosaženo úpravou toku, dále také výstavbou zemních hrází a železobetonových ochranných zdí včetně prvků mobilního hrazení, součástí akce budou i vynucené přeložky inženýrských sítí, zkapacitnění mostních objektů a lávek, opatření na kanalizačních stokách a opatření na vodohospodářských objektech (demolice pevných jezů). Celkově bude řešeno 5,2 km toku s vynecháním několika úseků, které jsou cenné z hlediska ochrany přírody a protipovodňovou ochranu v nich z tohoto důvodu není možné vybudovat.

V současné době je zpracován projekt pro provádění stavby a jsou vydána veškerá povolení podmiňující realizaci stavby. Celkem bylo pro stavbu vydáno 23 stavebních povolení. Zároveň jsou již kompletně vykoupeny pozemky pro celou akci a připravuje se výběrové řízení na zhotovitele stavby. Předpokládané stavební náklady jsou ve výši 410 mil. Kč, financování stavby bude zajištěno z programu Ministerstva zemědělství Podpora prevence před povodněmi IV. etapa. Předpoklad realizace akce je v letech 2019 – 2021.

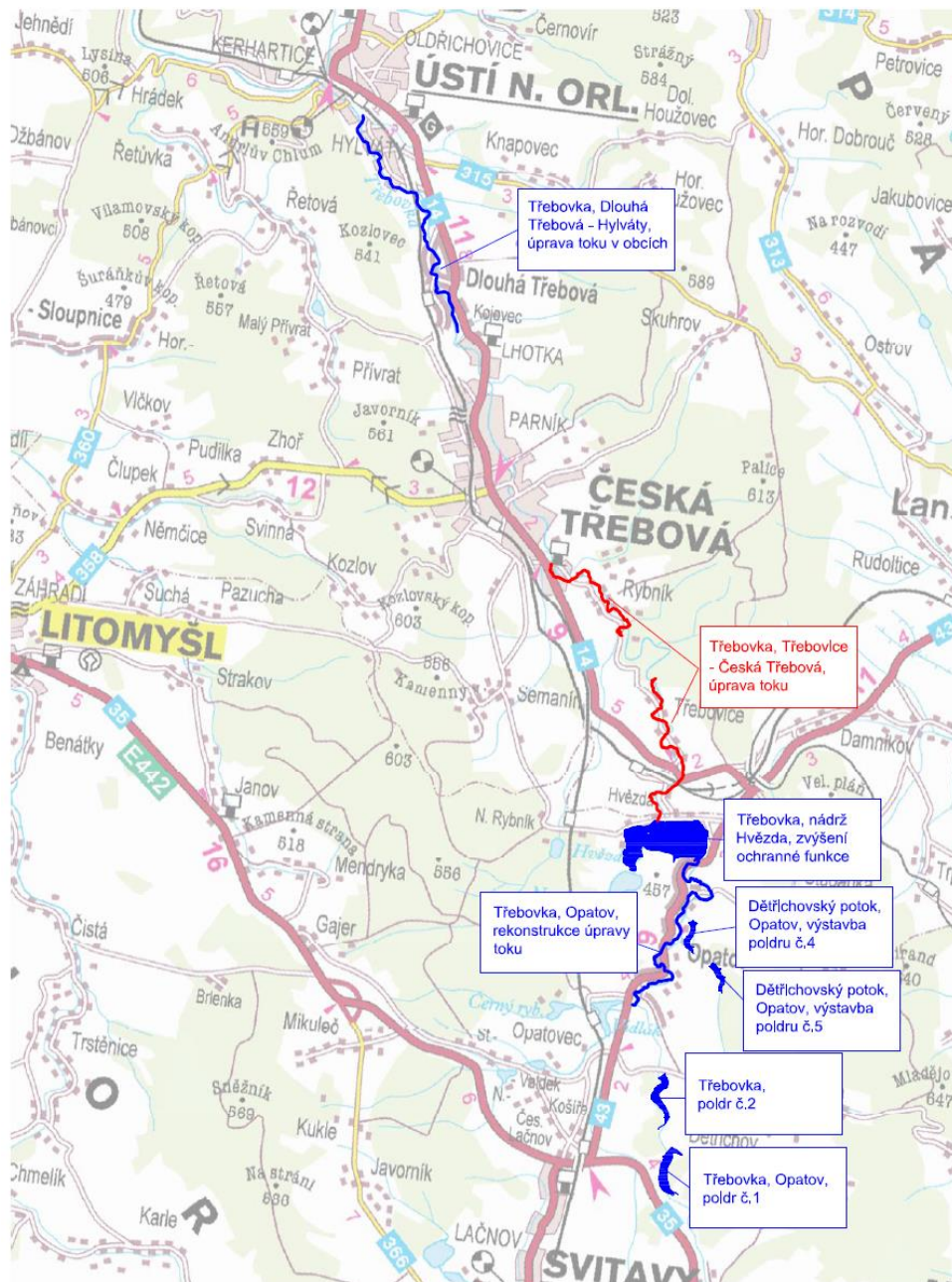
### **Systém protipovodňových opatření v povodí Třebovky**

Podnětem k vyhodnocení kapacity koryta Třebovky v neupraveném úseku byla především povodeň z července roku 1997, kdy tato katastrofální povodeň v povodí Horního a středního Labe nejvíce zasáhla údolí řeky Třebovky, které je v 23 km dlouhém úseku od ústí do Tiché Orlice až po rybník Hvězda prakticky v celé délce po obou březích souvisle zastavěno.

Údolí Třebovky bylo v Koncepti protipovodňové ochrany v povodí Labe z roku 1998 vyhodnoceno jako území s nejvyšší mírou ohrožení povodněmi v celém povodí Horního a středního Labe. Na základě zpracovaných studií byl stanoven způsob ochrany území, který sestává z výstavby retenčních prostorů v horní části povodí a zkapacitnění koryta Třebovky v kombinaci s ochrannými hrázemi v zastavěném území. Tento systém PPO se postupně realizuje od roku 2000. Postupně byly vybudovány čtyři poldry na Třebovce a Děřichovském potoce a byla zrekonstruována hráz rybníka Hvězda, čímž byla zvýšena jeho retenční funkce. Dále byly provedeny úpravy Třebovky v úseku Dlouhá Třebová – Hylváty a v obci Opatov.

Připravovaná úprava toku v úseku Třebovice – Česká Třebová bude poslední částí celého rozsáhlého systému protipovodňových opatření. Uvedený úsek byl zařazen jako poslední, protože výstavbou poldrů a zvýšením retenční kapacity rybníka Hvězda došlo k výrazné transformaci

povodňových průtoků. To umožnilo zvýšit míru protipovodňové ochrany přilehlého území a současně omezit prostorové nároky na úpravu koryta při zachování požadované kapacity.



*Systém protipovodňových opatření v povodí Třebovky budovaný od r. 2000 (modře – již zrealizováno, červeně – k realizaci)*

V příloze tiskové zprávy jsou dvě fotografie z povodně v červenci 1997.

Hana Bendová  
tisková mluvčí  
[bendovah@pla.cz](mailto:bendovah@pla.cz)  
Tel.: 495 088 605