



VODOVODY A KANALIZACE  
PARDUBICE a.s.

## TISKOVÁ ZPRÁVA



skupinový projekt  
Labe-Loučná

### JARNÍ A LETNÍ MĚSÍCE OTESTUJÍ NOVOU KANALIZACI V PARDUBICÍCH

**Pardubice, 29. března 2010** – Deštivější jarní měsíce spojené s táním sněhu a možné přívalové deště na začátku letních prázdnin otestují novou kanalizační síť v Pardubicích. V rámci projektu Labe-Loučná byla zvýšena kapacita stávající kanalizační sítě a vybudovány nové čerpací stanice, které budou přečerpávat přebytečné odpadní vody do Labe a Chrudimky. Rekonstruovány byly výústní objekty, které zabraňují v období vysokých stavů řek zpětnému vniknutí vody do kanalizace. Obyvatelé Pardubic mohou být díky tomuto dva roky trvajícím projektu, na který ze 40% přispěla i Evropská unie prostřednictvím Fondu soudržnosti, klidnější.

V rámci protipovodňové ochrany Pardubic byly nově vybudovány čerpací stanice pro přečerpávání odlehčených dešťových vod z kanalizací do Labe. Jedna je na Závodu Míru a druhá v Polabinách, v blízkosti areálu společnosti Eurovia. Tyto čerpací stanice jsou vybaveny vždy dvěma čerpadly o výkonu 900l/s. Odpadní litinová potrubí jsou zaústěna do Labe, na vyústění jsou osazeny zpětné klapky. Další protipovodňová čerpací stanice byla postavena na soutoku Spojilského odpadu a Chrudimky za areálem mlýnů. Tato čerpací stanice je výjimečná svými dvěma čerpadly, každé o výkonu 4.000l/s. V případě vysokých vodních stavů na Spojilském odpadu budou vody přečerpávány přímo do Chrudimky. Tato čerpací stanice ochrání východní část města Pardubic proti povodním.

Ke zvýšení protipovodňové ochrany Pardubic byla zároveň provedena rekonstrukce stávajících výústních objektů a byly na ně nainstalovány zpětné klapky proti vniknutí vody z řek a říček do kanalizace v období vysokých vodních stavů. Jedná se o výusti v Mněticích, Srnojedech, Svítkově, Polabinách, Černé za Bory, Nemošicích a v centru Pardubic. Za běžné situace otevře voda vytékající z kanalizace klapku tlakem, ale v případě zvýšení průtoku ze strany řeky klapka vodu zpět do kanalizace nepustí.

Skupinový projekt Labe-Loučná byl realizován v letech 2007 - 2010. Stavební práce byly dokončeny v listopadu 2009. Celkové náklady dosáhly výše 32,2 mil. EUR a téměř 40% poskytla Evropská unie prostřednictvím Fondu soudržnosti.

Projekt vyřešil letité problémy s odkanalizováním bytové zástavby, zajistil protipovodňovou ochranu obyvatel Pardubic, pomohl při ochraně lázeňských a podzemních vod a zvýšil kapacitu dvou čistíren odpadních vod. Vybudováno bylo 41 km kanalizace a na ni nově napojeno 7200 obyvatel. Postavilo se 10 velkých čerpacích stanic a 381 domovních čerpacích stanic tlakové kanalizace. Kapacita čistíren byla zvýšena o 6350 tzv. ekvivalentních obyvatel. Investorem celého projektu byla společnost Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. a zhotovitelem staveb Sdružení Labe-Loučná společností Metrostav, a.s., VCES a.s. a Chládek a Tintěra, a.s.

Více o projektu se dozvíte na [www.vakpce.cz](http://www.vakpce.cz).

#### Kontakty:

Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s.  
[www.vakpce.cz](http://www.vakpce.cz)

Ing. Michal Koláček

předseda představenstva

tel.: +420 466 859 509

fax.: +420 466 511 200

e-mail: [michal.kolacek@mmp.cz](mailto:michal.kolacek@mmp.cz)

Ing. Josef Fedák

ředitel společnosti a manažer projektu

tel.: +420 466 798 412

fax.: +420 466 304 643

e-mail: [fedak@vakpce.cz](mailto:fedak@vakpce.cz)



Tento projekt byl spolufinancován Evropskou unií prostřednictvím Fondu soudržnosti a pomáhá snižovat hospodářské a sociální rozdíly mezi občany Evropské unie.



VODOVODY A KANALIZACE  
PARDUBICE a.s.

## TISKOVÁ ZPRÁVA



skupinový projekt  
Labe-Loučná



Zpětné klapky



Tento projekt byl spolufinancován Evropskou unií prostřednictvím  
Fondu soudržnosti a pomáhá snižovat hospodářské  
a sociální rozdíly mezi občany Evropské unie.