



VODOVODY A KANALIZACE  
PARDUBICE a.s.

TISKOVÁ ZPRÁVA



skupinový projekt  
Labe-Loučná

## REKONSTRUKCE ČISTÍRNY ODPADNÍCH VOD V HOLICÍCH JE V PLNÉM PROUDU

Pardubice, 26. listopadu 2008 – Jedna z nejkompexnějších staveb, která je součástí projektu Labe Loučná společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., je zhruba v polovině. Jedná se o intenzifikaci neboli zkapacitnění a celkovou rekonstrukci čistírny odpadních vod v Holicích, která má být dle předpokladu v březnu příštího roku uvedena do zkušebního provozu. Stavba je zajímavá nejen technologickým řešením, ale i tím, že vyřeší velký problém s čištěním odpadních vod v Holicích. Na úhradu značné části nákladů projektu Labe Loučná, který pozitivně přispívá ke zlepšení kvality vody v řece Labi a jeho přítocích, přispívá z prostředků Fondu soudržnosti i Evropská unie.

„Na čistírnu jsou v současné době sváděny splašky od většiny obyvatel města Holice. Po dokončení akce Labe Loučná napojíme na novou kanalizaci i obyvatelé místních částí - Podhráz, Podlesí-Kamenec a Staré Holice. Tyto vody budou rovněž svedeny na rekonstruovanou čistírnu, jejíž **kapacita bude téměř zdvojnásobena**. Výstavba nových stok v těchto okrajových lokalitách Holic je také jednou z probíhajících staveb projektu Labe Loučná. Kvalita povrchových vod v potoku Ředička a následně Labi se taklepší na úroveň evropských standardů“ popisuje situaci Michal Kolářek, předseda představenstva společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice.

Důležitým aspektem celé akce je změna stavebně-technologického řešení části čistírny. Současná čistírna byla postavena před 20 lety v provedení nadzemních ocelových nádrží Hydrovit. Původní záměr opravit a nově vystrojit tyto linky se po detailním průzkumu v rámci přípravy před zahájením výstavby ukázal z dlouhodobého hlediska jako neefektivní. Proto se stávající nadzemní biologické linky včetně dosazovacích nádrží odstraní a vybuduje se kompletně nový biologický blok jako zemní železobetonové aktivační a dosazovací nádrže. K tomu říká Josef Fedák, ředitel společnosti: „Jsme si plně vědomi zvýšených nákladů spojených s novým řešením, ale **s výhledem do budoucnosti preferujeme kvalitativně lepší stav, s ohledem na spolehlivost a trvanlivost díla. Budoucí náklady na provoz a údržbu budou efektivněji využity.**“

„Jsme rádi, že v rámci tohoto díla bude vyřešen i doposud nedokonalý systém zahuštění, odstředování a hygienizace kalu na konci procesu čištění. Vyzkoušení kalové linky zahájíme na přelomu listopadu a prosince letošního roku“ říká František Faltys, odpovědný za samotný provoz čistírny.

Největší investiční akcí společnosti Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s. za mnoho posledních let je právě probíhající skupinový projekt Labe Loučná, řešící rekonstrukce a výstavbu nové kanalizace a intenzifikace čistíren odpadních vod. Skládá se z celkem 21 staveb, které řeší výstavbu kanalizační sítě v aglomeraci Pardubice, Lázních Bohdaneč, Holicích v Čechách, Dašicích, Ostřešanech a Živanicích. Rekonstrukcí a zvýšením účinnosti čistíren odpadních vod v Holicích a Opatovicích nad Labem bude zajištěno splnění požadovaných limitů znečištění ve vypouštěných vodách. Díky realizaci projektu v Ostřešanech bude zabezpečena ochrana zdrojů pitné vody v Nemošicích, opatření v Lázních Bohdaneč přispěje k zachování kvality lázeňských vod.

Projekt Labe Loučná, částečně financovaný Evropskou unií, pomáhá snižovat hospodářské a sociální rozdíly mezi občany Unie. Zlepšení procesů čištění odpadních vod na tomto zařízení významně přispěje k naplnění závazku České republiky ke zkvalitnění nakládání s městskými odpadními vodami.



Tento projekt je 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



..

Celkové náklady dosáhnou výše 27 milionů EUR. Dotace z Fondu soudržnosti Evropské unie činí 12,5 milionů EUR. Stavební práce na projektu budou zrealizovány do konce roku 2009, ukončení celé akce bude vypořádáno v roce 2010. Zhotovitelem stavby je sdružení společností Metrostav a.s., VCES a.s. a Chládek a Tintěra Pardubice a.s..

### 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  
tel.: +420 466 798 412  
fax.: +420 466 304 643  
e-mail: [fedak@vakpce.cz](mailto:fedak@vakpce.cz)



armatura stěn biobloku



betonáž vnitřního oblouku



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