

Nové měřicí stanice v povodí horního toku řeky Opavy

V červnu loňského roku zahájil státní podnik Povodí Odry výstavbu měřících stanic v povodí horního toku řeky Opavy. Jedná se o sedm limnigrafických stanic, přičemž na jedné z nich - v Radimi - jsou měřeny i srážky, jedné srážkoměrné a jedné retranslační stanice, umožňující přenos dat z Radimi a Zátoru. Měřicí stanice jsou součástí staveb protipovodňových opatření na horní Opavě, jejímž stěžejním a nejznámějším prvkem je nádrž Nové Heřminovy.

Cílem staveb bylo zajistit operativní a spolehlivé měření meteorologické a hydrologické situace v povodí horní Opavy s možností budoucí optimalizace manipulací na nádrži Nové Heřminovy. Přenos měřených veličin je zajištěn radiovou sítí na vodohospodářský dispečink na správě státního podniku v Ostravě. Na limnigrafu v Držkovicích bude navíc umístěna i stacionární web kamera, která umožní sledovat situaci i při vylití řeky Opavy, ke kterému dochází v této lokalitě již při pětileté povodni.

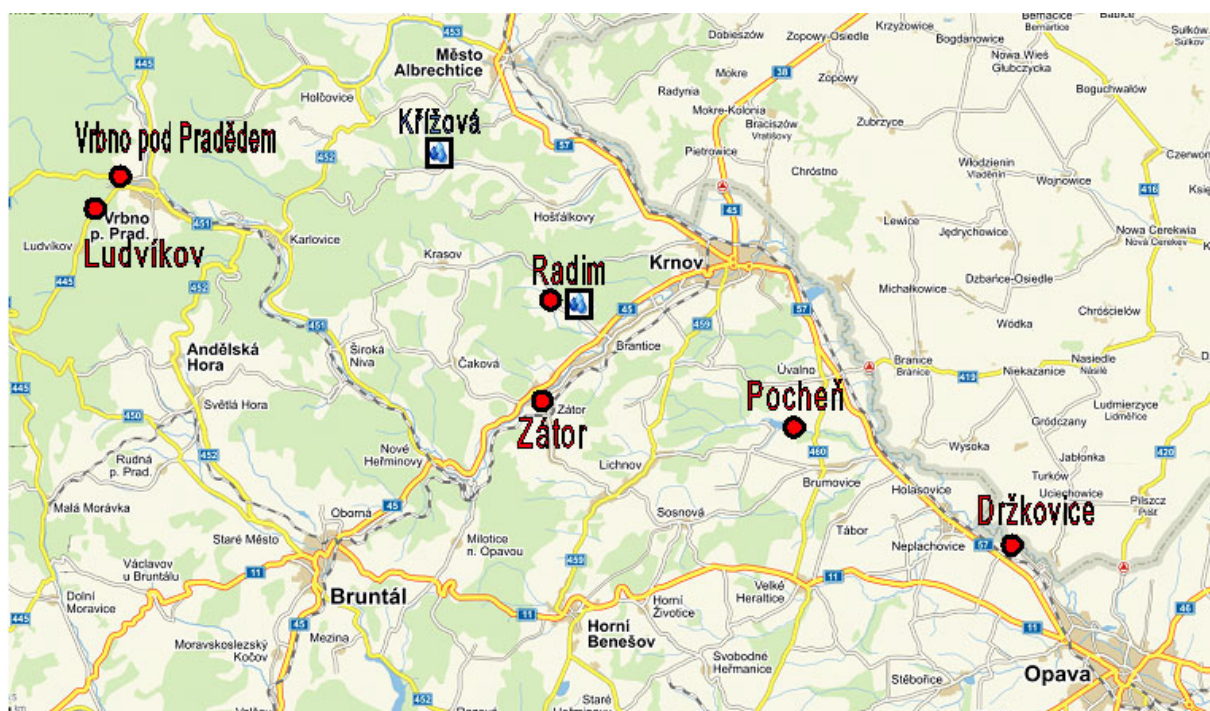
Vlastní stavební práce byly dokončeny a stavba byla převzata na konci loňského roku, přičemž kolaudace proběhla v lednu 2015. Po zajištění dodávek elektrické energie budou stanice připojeny do sítě měřících stanic VH dispečinku.

Cena celé této investice je 4 714 000,- Kč, z toho 85 % bylo hrazeno z prostředků fondu EU, 5% ze Státního fondu životního prostředí a 10 % z vlastních zdrojů podniku.

30. 1. 2015

Ing. Vladimír Zdráhal
vedoucí VH dispečinku

Situace



Srážkoměrná stanice Křížová



Limnigraf Ludvíkov

