

# ÚŘAD MĚSTYSE VRANOV NAD DYJÍ

stavební úřad

Náměstí 21, 671 03 Vranov nad Dyjí

---

**Spisová značka:** SVRAND-30/2016-My  
**Číslo jednací:** VRAND 426/2016  
**Oprávněná úřední osoba** Mynařková Marie  
**Telefon:** 515 225 909  
**E-mail:** mynarikova@ouvranov.cz

**DATUM:** 15.3.2016

## OZNÁMENÍ

### O UZAVŘENÍ VEŘEJNOPRÁVNÍ SMLOUVY

**Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, Dřevařská 932/11, 601 75 Brno**

(dále jen "žadatel") dne 7.3.2016 podal návrh na uzavření veřejnoprávní smlouvy, která nahrazuje územní rozhodnutí podle § 79 a 92 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů o umístění stavby:

**Dyje 2020 - technické opatření ke zprůchodnění jezu Krejčův v Podhradí nad Dyjí**

na pozemku parc. č. 1349/2 v katastrálním území Podhradí nad Dyjí.

Záměr obsahuje:

*Cílem projektu je realizace technického řešení zprůchodnění migračních překážek na řece Dyji tvořených stávajícími pevnými jezy v Zátíší a Krejčův. Pro migrační zprůchodnění bude použita technologie protisměrných Archimédových šroubů umístěných v otočných válcích, z nichž vnější válec slouží k výrobě elektrické energie a vnitřní válec, který je s vnějším pevně spojen, slouží k dopravě menšího množství vody včetně migrujících ryb naopak z prostoru podjezí do jezové zdrže. Předmětem projektu je i ověření funkčnosti a účinnosti navržené technologie. Konstrukce spodní stavby sestává z železobetonového žlabu světlé šířky 5,0 m situovaného u břehu sloužícího pro umístění obousměrného šroubu a paralelního železobetonového žlabu světlé šířky 3,0 m na straně řeky sloužícího jako proplachovací propust. Na vstupu do žlabu se šroubem bude situována šikmá manipulační lávka se svislou nornou stěnou a vyjímatelnými hrubými česlemi osazenými na zvýšeném dnovém prahu. Dále zde bude drážka pro provizorní hrazení z horní vody a stavidlo s elektropohonem s horním dosedáním světlé šířky 5,0 m. Nábřežní stěna žlabu bude za výtokovým prahem zavázána do přilehlého břehu. Návodní stěna zde přechází do dělicího pilíře s polokruhovým zhlavím. U návodního stavidla bude zřízená železobetonová obslužná lávka, která pokračuje ke stavidlu proplachovací propusti, které je vybaveno též elektropohonem a nemá horní dosedání. Žlab proplachovací propusti bude na straně horní i dolní vody vybaven drážkou pro provizorní hrazení. V prostoru širšího žlabu bude osazeno technologické zařízení, tj. protisměrný Archimédův šroub s horním ložiskem, těsnícím návodním štítem a spodním vodícím řemenovým závěsem. Na horním konci nosného hřídele šroubu bude osazena převodovka a asynchronní generátor. Nad horní částí šroubu bude osazen demontovatelný dřevěný přístřešek o rozměrech cca 12 x 5,5 x 3 m. plášť přístřešku bude proveden z horizontálně uspořádaných hranolků s mezerami. Střecha bude mírně vypádována a bude provedena z krokví a prken a bude zakryta modifikovanými asfaltobetonovými pásy. Podlaha přístřešku bude v zadní části provedena z dřevěných trámků a prken. Vstup do strojovny bude dveřmi z železobetonové podesty na straně břehu. Podesta bude s okolním terénem propojena železobetonovým schodištěm.*

Stavební úřad úřadu městyse Vranov nad Dyjí, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), podle § 78a odst. 5 stavebního zákona

**o z n a m u j e**

uzavření veřejnoprávní smlouvy.

**Poučení:**

Stavební úřad vyvěsil oznámení o uzavření veřejnoprávní smlouvy na úřední desce na dobu 15 dnů.

Marie Mynaříková  
vedoucí stavebního úřadu

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 17 odst. 1 písm. h) ve výši 1500 Kč byl zaplacen.

**Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce a zveřejněn způsobem umožňující dálkový přístup po dobu 15 dnů.**

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Podpis oprávněné osoby a razítko orgánu potvrzující zveřejnění, vyvěšení a sejmutí dokumentu.