



Povodí Labe, státní podnik  
Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

TELEFON 495 088 111  
FAX 495 088 782  
E-mail labe@pla.cz  
IČ 70890005  
DIČ CZ70890005  
Bankovní spojení: ČSOB Hradec Králové  
č.ú. 103 914 702 / 0300  
IBAN CZ610300000000103914702  
Obchodní rejstřík : spis.zn.A9473 vedená u Krajského soudu v HK

[https://zakazky.eagri.cz/profile\\_display\\_1804.html](https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1804.html)

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
VZD/18/5688

VYŘIZUJE/LINKA  
Ing. Kozlová / 739

HRADEC KRÁLOVÉ  
6.2.2018

## VYSVĚTLENÍ A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

Název veřejné zakázky

**Analýza oblastí s významným povodňovým rizikem v územní působnosti státního podniku Povodí Labe včetně návrhů možných protipovodňových opatření (podklad k Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe)**

Identifikační údaje o zadavateli

Název	Povodí Labe, státní podnik
Sídlo	Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
IČ	70890005
Forma a limit veřejné zakázky	Nadlimitní veřejná zakázka na služby
Druh zadávacího řízení	Otevřené řízení

Zadavatel v souladu s ustanovením § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) poskytuje vysvětlení a doplnění zadávací dokumentace.

1)

### **Dotaz:**

V položce „Kritéria technické kvalifikace a její prokázání“ vymezující minimální požadovanou úroveň požadujete „Jednu službu, jejímž předmětem byla studie záplavových území či studie odtokových poměrů, kde byl řešen úsek vodního toku min. 5 km dlouhý s využitím kombinovaného 1D/2D nebo 2D matematických modelů.“

Znamená to, že požadujete, aby v rámci předmětné služby byl zpracován 1D/2D model spojitě na celém úseku dlouhém minimálně 5 km?

### **Odpověď:**

ANO. Viz odpověď č. 2 Vysvětlení a doplnění zadávacích podmínek č. 1 ze dne 2.2.2018 (č.j. VZD/18/5374)

V čl. 11 Zadávacích podmínek Požadavky na prokázání kvalifikace v bodě 11.1 v odstavci týkajícím se kritérií technické kvalifikace zadavatel požaduje uvést v rámci seznamu významných služeb min. 1 službu, jejímž předmětem byla studie záplavových území či studie odtokových poměrů, kde byl úsek vodního toku zpracován buď kombinovaným 1D/2D matematickým modelem proudění nebo 2D matematickým modelem v uceleném úseku vodního toku v délce min. 5 km.

2)

### **Dotaz:**

V případě 1D/2D modelů požadujete typ modelu, ve kterém je koryto vodního toku řešeno schematizací 1D a inundační území schematizací 2D s tím, že je zaručena spojitost hladin mezi oběma schematizacemi?

**Odpověď:**

V případě využití kombinace modelů 1D pro koryto toku a 2D pro inundační území požadujeme zajištění spojitosti hladin mezi oběma modely s využitím jednoho SW prostředku, který tuto kombinaci umožňuje.

Ing. Marián Šebesta  
generální ředitel  
Povodí Labe, státní podnik

Vysvětlení zadávací dokumentace je k dispozici na profilu zadavatele:

**[https://zakazky.eagri.cz/profile\\_display\\_1804.html](https://zakazky.eagri.cz/profile_display_1804.html)**