



**Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno**  
**vodohospodářské laboratoře**

www.pmo.cz, email: laboratorepm@pmo.cz

**PŘÍLOHA K PROTOKOLU O ZKOUŠCE VZORKU ev.č. 2784/17**

poř.č.přílohy 192/17

str.č. 1 z počtu 1

**Pracovní list: příprava zkušební vzorku dle ČSN EN 15002, dle vyhlášky č. 294/2005 Sb., 257/2009 Sb. a metodického pokynu MŽP č. 8**

Vystavil : 18.4.2017      Zavřel      pracoviště Brno, Dřevařská 11, 602 00 Brno  
Vzorek č.: 2784 / 2017      Místo odběru: DVT Lejtna ř.km 0,000 - 0,858, k.ú. Bratčice

| <b>Záznam o přípravě zkušební vzorku</b>                               |                                      |
|--|--------------------------------------|
| <i>parametr</i>  | <i>postup, hodnota</i>               |
| postup zmenšení velikosti částic:                                      | rozmělnění v třecí misce             |
| sušení:  | lyofilizace                          |
| podíl frakce >10 mm (podíl nedrtitelné frakce) v % :                   | <5                                   |
| způsob separace tuhých částic:   | sítování                             |
| popis postupu lyofilizace a sítování:                                  | dle PP 15                            |
| popis postupu rozkladu vzorku:   | dle PP 16                            |
| datum přípravy zkušební vzorku pro přípravu sušiny:                    | 18.4.2017                            |
| datum přípravy zkušební vzorku pro stanovení ukazatelů v pevné matici: | 18.4.2017                            |
| podmínky uchování zkušebních vzorků mezi uvedenými daty:               | dle SOP 404, 405, 406                |
| použitá zařízení:  | lyofilizátor: B/218                  |
|  | mikrovlnné rozkladné zařízení: B/220 |
|  | sušárna: B/001                       |

| <b>Záznam o přípravě výluhu</b>                        |                         |
|--|-------------------------|
| <i>parametr</i>  | <i>postup, hodnota</i>  |
| datum přípravy zkušební vzorku pro vyluhovací zkoušku: | XXXXXX                  |
| obsah sušiny v % :                                     | XXXXXX                  |
| objem vyluhovací kapaliny použité při vyluhování v ml: | XXXXXX                  |
| popis postupu přípravy výluhu:                         | dle PP 14               |
| objem výluhu po filtraci v ml:                         | XXXXXX                  |
| použitá zařízení:                                      | třepačka rotační: B/263 |
|  | odstředivka: B/402      |
|  | sušárna: B/001          |

## PRŮVODNÍ LIST ODBĚRU VZORKU SEDIMENTU

**Oprávněná osoba k odběru  
vzorků sedimentu**

Tomáš Kříž  
Povodí Moravy, s.p.  
Dřevařská 11, 602 00 Brno, IČ 70 89 00 13

**Vlastník nebo uživatel  
rybníka, nádrže nebo správce  
vodního toku**

Povodí Moravy s.p., Závod Dyje, Provoz Brno

### Koryto vodního toku

**Název toku**

Lejtna - Bratčice

**Začátek úseku – ř. km**

0,000

**Konec úseku – ř. km**

0,858

**Číslo hydrologického pořadí**

4-15-03-123

**Délka - m**

858

**Investor odbahnění**

Povodí Moravy s.p. v rámci dotační akce

| Číslo vzorku sedimentu | Datum odběru | Specifikace vzorku |
|------------------------|--------------|--------------------|
| 1484                   | 13.4.2017    | Hlína, jíl, písek  |

**Použité vzorkovací pomůcky**

Kbelík, sondovací tyč

**Vzorkoval:** Kříž Tomáš

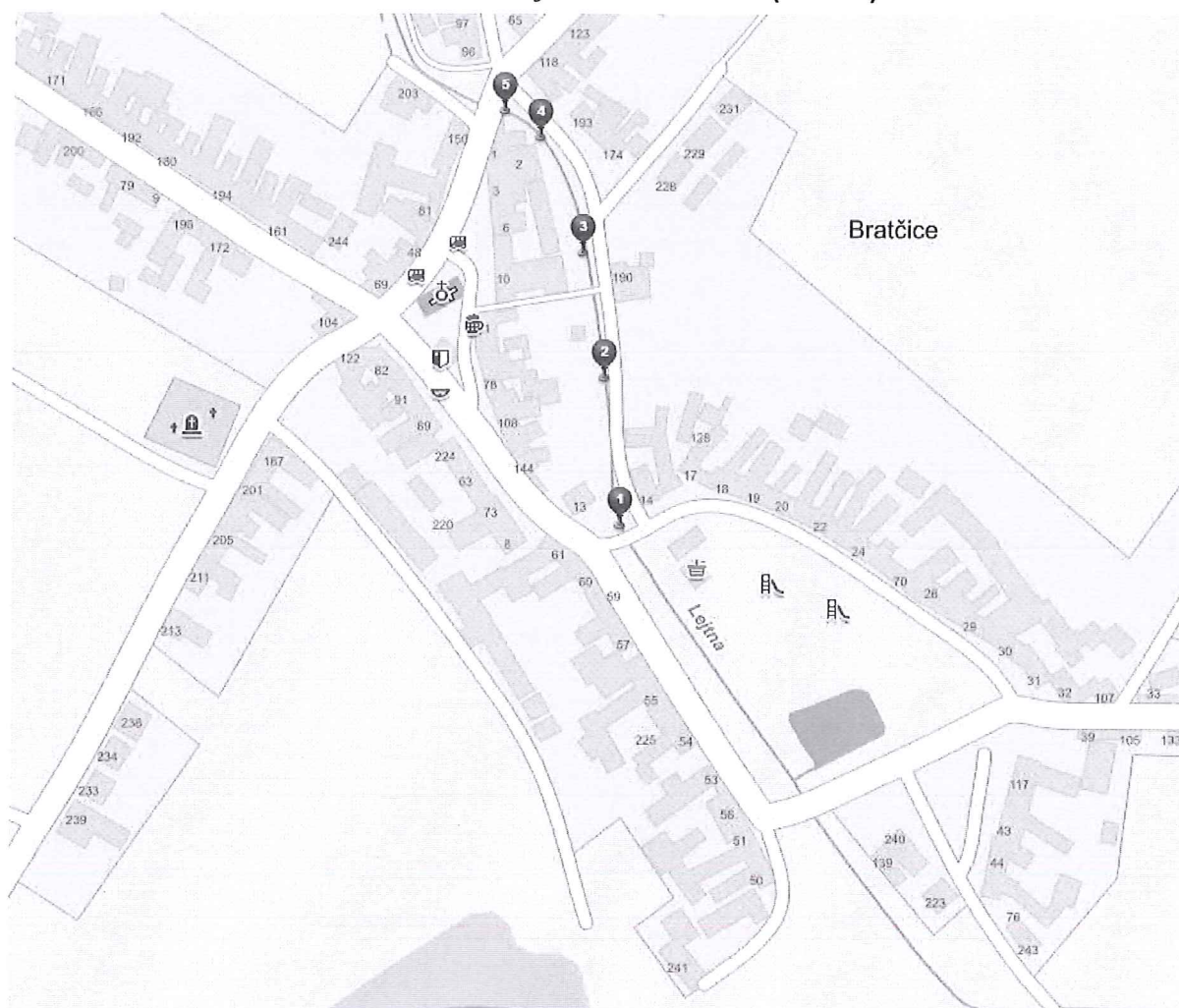
**Podpis:**



V Brně dne 13.4.2017.

Přílohy: Situační mapa s vyznačením odběrových míst.

## Příloha k sedimentu Lejtna –Bratčice(střed) 13.4.2017



- 1) Odběrové místo č.1
- 2) Odběrové místo č.2
- 3) Odběrové místo č.3
- 4) Odběrové místo č.4
- 5) Odběrové místo č.5