

## **Příloha č. 1 - Plán odběru vzorku odpadu – VD Jahodnice**

### **1. Účel vzorkování**

Odběr 2 reprezentativních vzorků odpadu – sedimentu z vodní nádrže Jahodnice, k.ú. Stav. Směsné vzorky budou odebrány ze 2 polovin – nátoková část a část hráz.

### **2. Vzorkovaný odpad**

Sediment ve vodní nádrži.

### **3. Způsob vzorkování**

Metoda pravděpodobnostního vzorkování s nepravidelným rozmístěním míst odběrů dílčích vzorků. Místem odběru je příslušná část VD Jahodnice. Odběry dílčích vzorků budou provedeny z loďky. Vzhledem k velké hloubce zejména v části hráz budou dílčí vzorky odebírány blíž ke břehu. Jednotlivé dílčí vzorky sedimentu budou v příslušné nádobě zhomogenizovány a z výsledného směsného vzorku budou naplněny příslušné vzorkovnice (příp. dle obsahu vody a charakteru sedimentu bude zmenšen objem metodou kvartování).

### **4. Hmotnost dílčího vzorku**

Hmotnost dílčího vzorku je stanovena na cca 0,2 kg.

### **5. Rozsah laboratorních zkoušek**

V odebraných vzorcích budou stanoveny ukazatele dle tabulky 2.1, 4.1, 10.3 a příp. 10.2 vyhlášky č. 294/05 Sb. a dle přílohy č. 1 vyhlášky č. 257/2009.

### **6. Použité vzorkovací zařízení**

Dílčí vzorky budou odebírány z loďky s využitím zarážecího vzorkovače s pístem Eijkelkamp. Kvartovací kříž, lopatka, homogenizační nádoba.

### **7. Úprava vzorku**

Dílčí vzorky budou zhomogenizovány a následně bude objem zmenšen ve smyslu bodu „3.5 Manipulace s odebranými vzorky“ standardního pracovního postupu VS01 – Odběr vzorku dnového sedimentu. Záznamy o provedeném odběru budou učiněny do záznamu o odběru pevného vzorku a protokolu o odběru odpadu (ve smyslu SAP17 – Příjem a evidence vzorků).

### **8. Použité vzorkovnice**

Každý směsný vzorek bude odebrán do 2 ks vzorkovnice malá plastová nádoba a 1 ks velká plastová nádoba.

### **9. Opatření k zabezpečení a řízení jakosti vzorkování**

Opatření ve smyslu standardního administrativního postupu SAP39 – Řízení jakosti vzorkování a standardního pracovního postupu UV03 – Dekontaminace odběrných zařízení.

### **10. Ochrana zdraví a bezpečnosti práce**

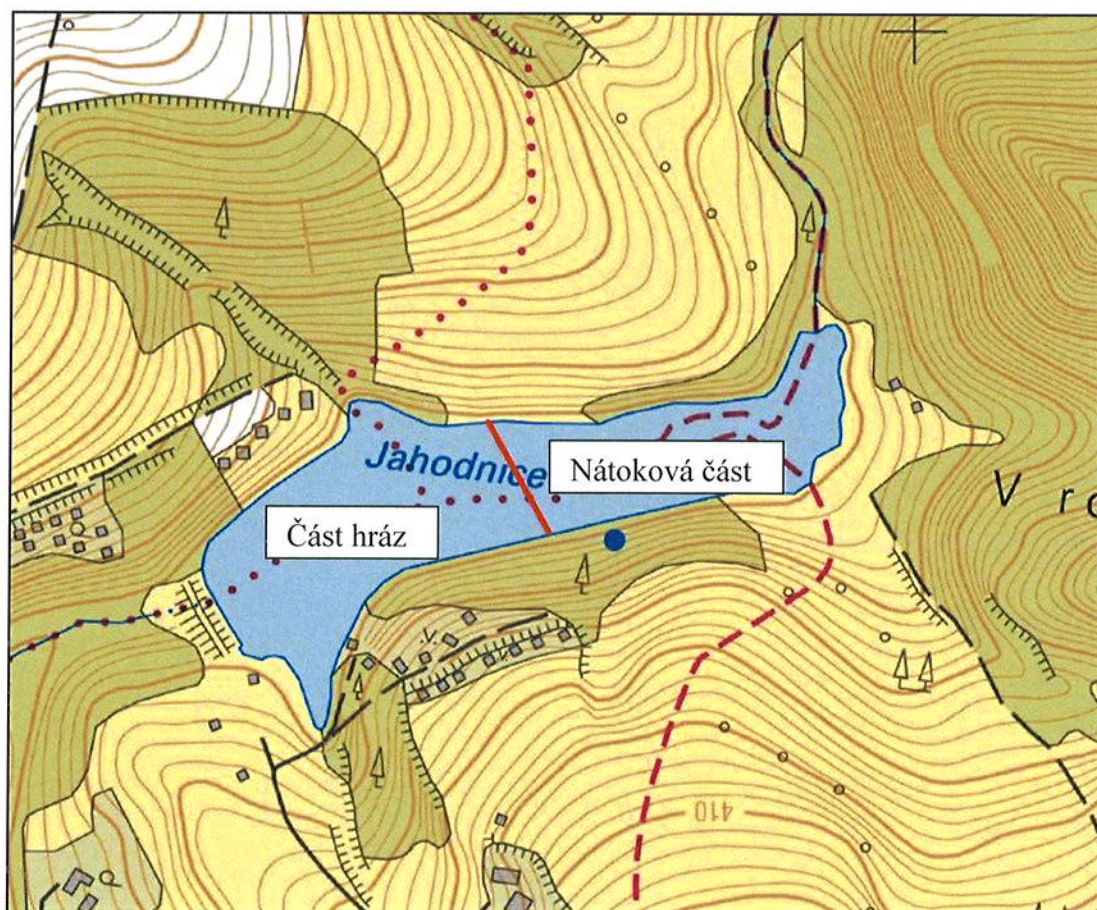
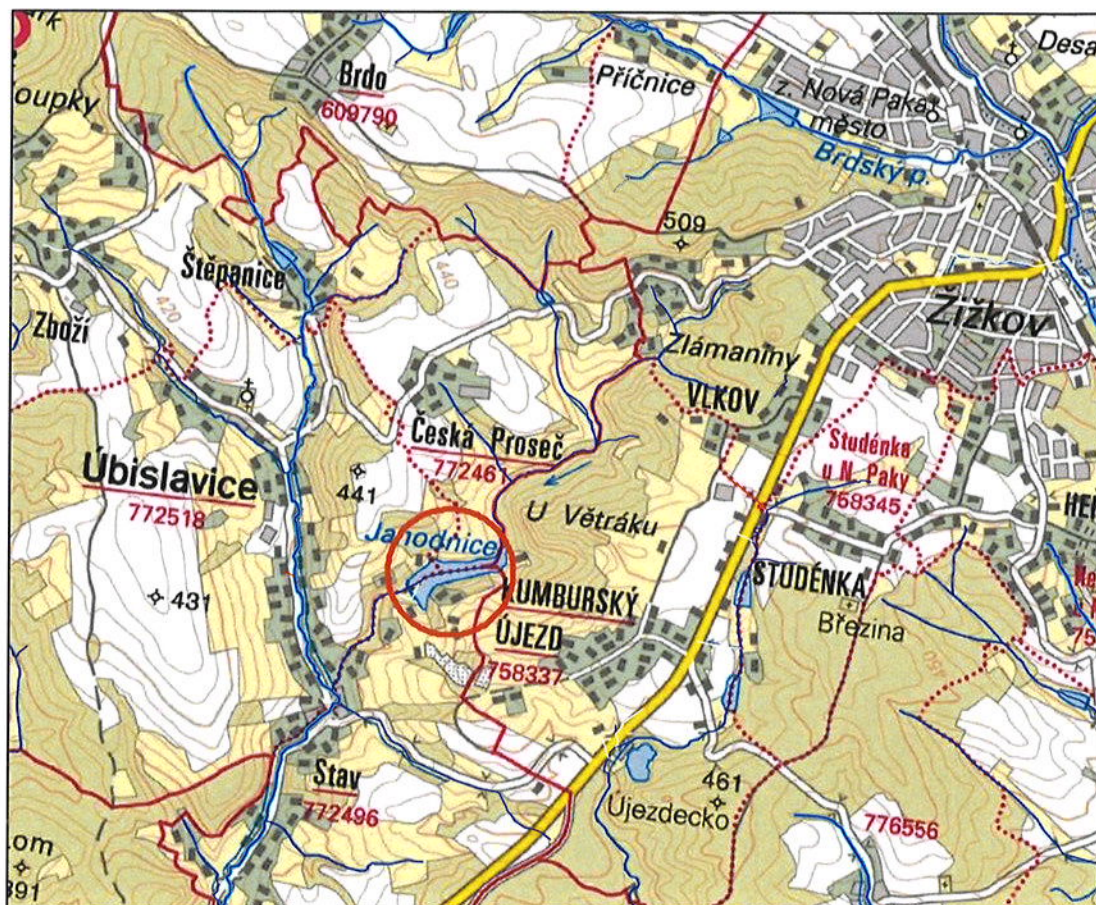
Vzorkaři se řídí standardním administrativním postupem SAP41 – Bezpečnost práce při vzorkování.

Hradec Králové dne 24.2.2020

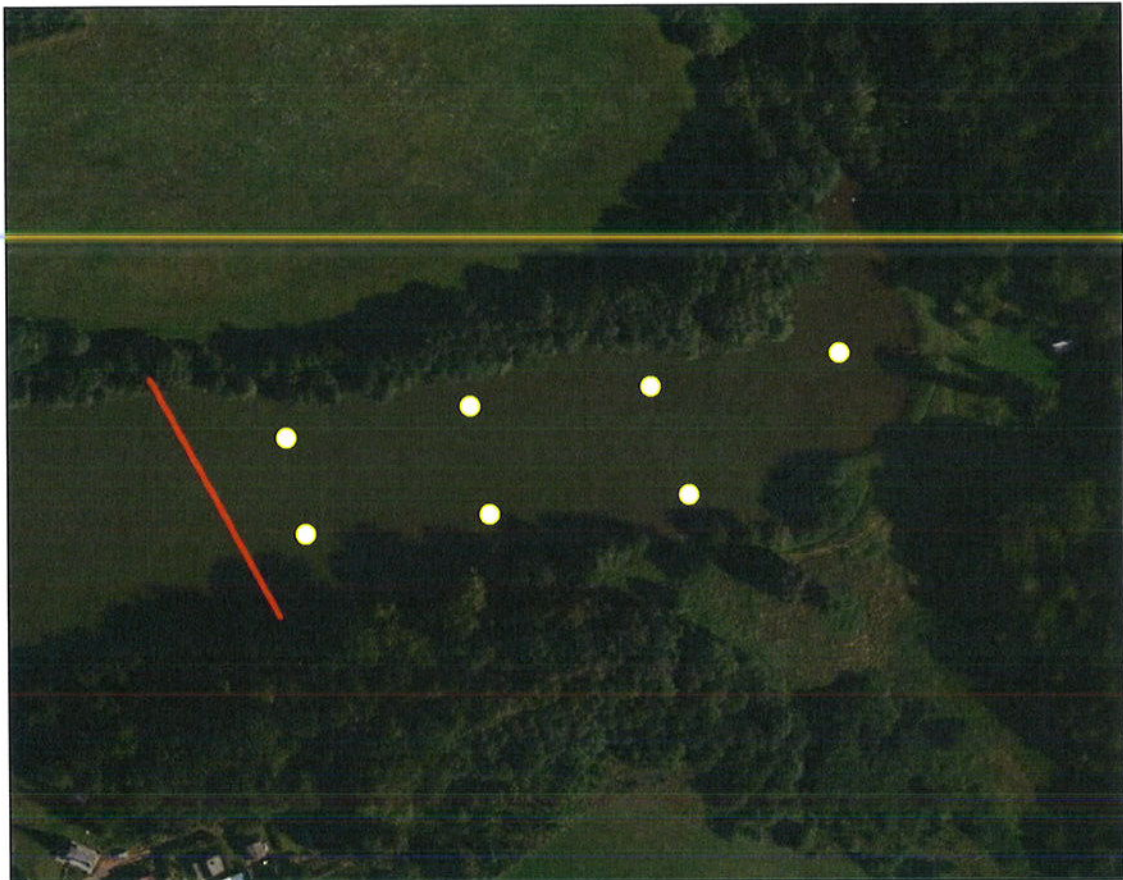
Ing. Stanislav Král











Nátoková část



Část hráz