

## *Plán vzorkování*

### *1. Zadání podmínek, obecné informace*

Název zakázky:	Ing. Karel Vašík Tlumačov – Hájská příkopa
Zakázkové číslo:	1/22198
Příjezd na lokalitu:	z Bystrice pod Hostýnem směr Holešov do obce Tlumačov a odtud k Hájské příkopě
Účel odběru vzorků:	nakládání se sedimentem
Informace o vzorkovaném objektu:	v současné době téměř vyschlý vodní tok. Voda se nachází jen v některých částech vytyčeného úseku. Břehy příkopy jsou hustě porostené trávou a keři

### *2. Popis postupu vzorkování*

Počet odebraných vzorků a označení:	1 ks směsný vzorek označený: Hájská příkopa - sediment
Způsob odběru:	směsný vzorek utvořený smícháním dílčích vzorků odebraných z různých míst dna a břehů Hájské příkopy
Typ vzorkovače:	odběrák pro odběr sedimentu, vzorkovací lopatka, plastový kbelík, PE – folie
Typ vzorkovnice:	2 ks plastová vzorkovnice s uzávěrem
Objem či hmotnost vzorku:	cca 4 kg

Požadovaný rozsah stanovení: dle vyhlášky č. 257/2009 příloha č.1.  
dle vyhlášky č. 294/2005 příloha č. 10  
tabulky 10.1. a 10.2

Postup úpravy vzorků: řádná homogenizace a kvartace

Skladování a přeprava vzorku: vzorek bude ihned po naplnění do vzorkovnic  
umístěn do chladicího boxu a po ukončení  
vzorkování převezen do laboratoře Zdravotního  
ústavu se sídlem v Ostravě

### 3. Zabezpečení jakosti vzorkování

Odpovědnost za průběh vzorkování: vedoucí vzorkování Radek Styk

Dekontaminace nářadí před i po odběru: dle technologie vzorkování

Dokumentace: o průběhu vzorkování bude vystaven Protokol o  
odběru a předání vzorku sedimentu, dále zápis  
do provozního deníku a vyplněn příslušný  
odběrový list

Kontrolní vzorky: nejsou stanoveny

### 4. Bezpečnost práce

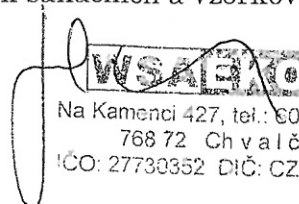
Ochranné pomůcky: pracovní rukavice, obuv a oděv

Případná bezpečnostní rizika: nejsou známy

### 5. Ostatní

Všechny práce proběhnou v souladu s platnou Technologií vzorkování  
Vytyčení míst odběru vzorků provede na místě vedoucí vzorkování

Vypracoval: Radek Styk  
Technik sanačních a vzorkovacích prací

  
WSAEKO s.r.o. ②  
Na Kamenci 427, tel.: 602 796 066  
768 72 Chvalčov  
IČO: 27730352 DIČ: CZ27730352

## Protokol o odběru a předání vzorku sedimentu

Název akce:	Číslo protokolu:	3
Tumačov - Hájská příkopa		
Údaje o odběru vzorku		
Oprávněná osoba k odběru vzorku	Radek Styk	
sedimentu (jméno, adresa, IČ, bylo-li přiděleno)	WSAEKO s.r.o.	
	Na Kamenci 427	
	768 72 Chvalčov	
Vlastník nebo uživatel rybníka, vodní nádrže nebo správce vodního toku		
projektant	Ing. Karel Vašítek	
	Liděťovská 14, 696 61 Vnorovy, Liděťovice	
Rybník nebo vodní nádrž		
Název		
Katastrální území	-	
Správní obec	-	
Číslo hydrologického pořadí	-	
Velikost v ha	-	
Investor odbahnění	-	
Koryto vodního toku		
Název	Hájská příkopa	
Začátek úseku - ř.km	0,000	
Konec úseku - ř.km	0,900	
Číslo hydrologického pořadí	-	
Délka - m	900	
Investor odbahnění	Povodí Moravy s.p. Dřevařská 11, 602 00 Brno	

Další údaje	
Vzorkovnice (druh, počet, závěr, označení):	2 ks plastová vzorkovnice
Způsob dopravy a uchování vzorku:	automobil, chladič box
Jméno osoby odpovědné za dopravu vzorku:	Radek Styk
Identifikace laboratoře:	Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě Partyzánské náměstí 7 702 00 Ostrava

Datum odběru	14.9.2021
Název vzorku	Hájská příkopa - sediment
Druh analýzy	dle vyhlášky č.257/2009 příloha č. 1 dle vyhlášky č.294/2005 příloha č. 10 tab. 10.1 a 10.2

Dle vyhlášky č.257/2009 Sb. o používání sedimentu na zemědělské půdě  
v platném znění

Vypracoval: Radek Styk