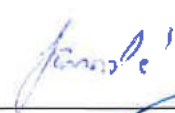


POVODÍ LABE, státní podnik

ZÁMĚR OPRAVY

**Podolský potok, k.ú. Jezbořice, odstranění nánosů
z úpravy, ř. km 6,540 – 8,155**



Zpracoval:	Ing. Michaela Janovská technik inženýrských činností dne: 1.10.2025	
Schválil:	Ing. Petr Michalovich ředitel závodu Pardubice dne: 7. 10. 2025	
Schváleno Dokumentační komisí:	dne: 17.10.2025 číslo zápisu: 6/2025	Tajemník Dokumentační komise 

a) identifikační údaje o plánované stavbě v členění:

název stavby – tok, název	Podolský potok, k.ú. Jezbořice, odstranění nánosů z úpravy ř. km 6,540 – 8,155
místo, případně ř. km, k. ú.	VT Podolský potok, ř. km 6,540 - 8,155
IDVT	10 100 270
Inventurní číslo DM	9051003714 - Cerhov – Jezbořice (6,525- 8,155)
identifikátor ISYPO	400142897

b) Odůvodnění účelnosti veřejné zakázky:

- *Popis potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky naplněny*

Vodní tok Podolský potok pramení v katastrálním území Vápenný Podol – jižně od intravilánu obce Vápenný Podol v Pardubickém kraji, v nadmořské výšce 535 m. Podolský potok se svojí délkou 22,674 km protéká převážně extravilány v Pardubickém kraji, ale v některých úsecích protéká i přes intravilány obcí. V Srnojedech se vlévá jako levostranný přítok do Labe. Úsek plánované stavby se nachází v ř. km 6,540 – 8,155 v katastrálním území Jezbořice. Na základě žádostí o vyřešení stávajícího stavu koryta byly provedeny prohlídky toku. Byl zjištěn naplavený sediment a místy náletové dřeviny v průtočném profilu upraveného koryta. Cílem veřejné zakázky na projekční a stavební práce je odtěžit nános a odstranění náletových dřevin z průtočného profilu koryta upraveného vodního toku a zabezpečit tak plynulý odtok vody.

- *Popis předmětu veřejné zakázky (stávající stav, cíl).*

Předmětem veřejné zakázky je údržba upraveného vodního toku v délce 1,615 km spočívající v odtěžení naplavených nánosů a odstranění náletových dřevin v korytě upraveného vodního toku Podolský potok v úseku ř. km 6,540 – 8,155 (od cestního mostu k mlýnu Cerhov po konec evidované úpravy za rybníkem Jezbořák) v katastrálním území Jezbořice. Příčný profil upraveného koryta je jednoduchý lichoběžník s opevněním kamennou dlažbou ve dně i na svazích. Nánosy (zejména na svazích) a náletové dřeviny v korytě omezují kapacitu koryta, brání tak v plynulém odtoku vody z daného území a vzniká tím riziko ohrožení intravilánu obce při zvýšených průtocích.

Objem nánosů je na základě orientačního měření stanoven na cca 1 120 m³.

Cílem veřejné zakázky je odstranění výše popsaných nánosů a náletových dřevin, a to za účelem snížení rizika povodňových událostí vlivem snížené průtočnosti koryta.

S ohledem na rozsah prací bude na akci zpracována projektová dokumentace v detailu rozpracování pro realizaci záměru. Zpracovatel projektové dokumentace zajistí veškeré přístupy, projednání dokumentace s dotčenými orgány státní správy a správci inženýrských sítí, geodetické a průzkumné práce. Projektová dokumentace bude obsahově zpracována v souladu s vyhláškou č. 131/2024 Sb., o dokumentaci staveb.

Projektová dokumentace bude rovněž řešit, jak bude naloženo s odtěženými nánosy a to na základě analýzy odebraných vzorků. Rozbor vzorků zajistí Povodí Labe, státní podnik a poskytne zpracovateli projektové dokumentace.

- *Popis vzájemného vztahu předmětu veřejné zakázky a potřeb zadavatele.*

Předmět veřejné zakázky je v souladu s povinnostmi správce toku vyplývající ze zákona č. 254/2001 Sb., v platném znění a prováděcí vyhlášky k tomuto zákonu.

- *Rizika nerealizace veřejné zakázky, snížení kvality plnění, vynaložení dalších finančních nákladů.*

V případě, že nebude odstraněn nános z koryta a vykáčeny náletové dřeviny z průtočného profilu koryta, bude dále docházet ke zhoršování stavu a vznikat tím větší riziko ohrožení nemovitostí nacházejících se v intravilánu obce Jezbořice. Vynaložení dalších finančních nákladů se v dalších letech nepředpokládá. Potřebnost dalšího odstranění naplavených nánosů závisí na různých okolnostech, jako jsou například zvýšené průtoky, splaveninový režim, atd.

- *Popis variant naplnění potřeb a zdůvodnění zvolené alternativy veřejné zakázky (odůvodnění, proč není možné dosáhnout cíle vlastními silami).*

Z kapacitních důvodů preferujeme odtěžení sedimentu prostřednictvím dodavatele, který vzejde z výběrového řízení.

- *Předpokládaný termín splnění veřejné zakázky:*

- Schválení záměru opravy 2025
- Zpracování projektové dokumentace 2026
- Realizace 2027

- *Výsledek hodnocení VH majetku:*

Hodnocení VH majetku je přílohou (P. 7) tohoto záměru.

c) kvalifikovaný propočet nákladů na realizaci stavby s uvedením způsobu stanovení těchto nákladů.

Cena projektové dokumentace je předpokladem stanovena na 60 000,- Kč bez DPH.

Cena realizace je odhadem stanovena na 2 240 000,- Kč bez DPH. Tento odhad počítá se skutečností, že odtěžení 1 m³ nánosů vychází dle aktuálních ceníků a dříve realizovaných akcí na 2 000 Kč bez DPH. Přesnější odhad nákladů na realizaci bude stanoven na základě položkového rozpočtu, který bude součástí zpracované projektové dokumentace.

- d) požadavky na celkové urbanistické a architektonické řešení stavby a požadavky na stavebně technické řešení stavby, na tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí, odolnost a zabezpečení z hlediska požární a civilní ochrany, souhrnné požadavky na plochy a prostory apod.**

Vzhledem k tomu, že se jedná o odtěžení naplavených nánosů a odstranění náletových dřevin, nejsou stanoveny zvláštní urbanistické a architektonické požadavky. Předmětnou stavbou (odtěžením) nebudou měněny parametry koryta. Technická specifika na provádění stavby budou podrobně řešena v projektové dokumentaci.

- e) územně technické podmínky pro přípravu území, včetně napojení na rozvodné a komunikační sítě a kanalizaci, rozsah a způsob zabezpečení přeložek sítí, napojení na dopravní infrastrukturu, vliv stavby, provozu nebo výroby na životní prostředí, zábor zemědělského a lesního půdního fondu apod.**

Umístění zařízení staveniště bude upřesněno v rámci projektové dokumentace. Zařízení staveniště bude obsahovat technické a hygienické zázemí pracovníků zhotovitele (stavební buňka a chemické WC) a dále zde bude umožněno parkování stavební techniky. Přístupy na staveniště budou řešeny v rámci zpracování projektové dokumentace. Trvalé napojení stavby na komunikační sítě a dopravní infrastrukturu není předmětem tohoto záměru. Vznik splaškových vod se zde nepředpokládá - v prostoru zařízení staveniště bude umístěno mobilní WC. Napojení na elektrickou energii a vodu bude řešeno dle dispozic zhotovitele (např. dieselagregáty a dovozem pitné vody). K trvalému záboru ZPF nedojde. Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Realizací akce pouze dojde ke krátkodobému zvýšení hluku, vibrací ev. prašnosti. Zhotovitelem bude minimalizováno riziko znečištění vody stavební mechanizací, a to zejména použitím ekologicky odbouratelnými oleji a mazivy. Zhotovitel je povinen před zahájením prací zpracovat havarijní a povodňový plán stavby a jeho vyhotovení nechat schválit příslušnými úřady a institucemi.

Před zahájením prací dojde k vytyčení inženýrských sítí. V případě dotčení ochranného pásma inženýrských sítí, je zhotovitel povinen respektovat podmínky uvedené ve vyjádření těchto subjektů a je povinen je zahrnout do nákladů stavby. Předpokládá se, že stavební práce si nevyžádají jejich přeložení. V době zpracování tohoto záměru byl současně zadán odběr pro účely analýzy sedimentu. Výsledky analýzy budou následně poskytnuty jako součást zadávací dokumentace při výběru zhotovitele.

- f) údaje o výskytu chráněných území (CHKO, NP, NPP, PP, PR, Natura, EVL apod.) event. o chráněných druzích rostlin a živočichů a o jiných způsobech ochrany (kulturní památka, technická památka apod.)**

Zájmové území se nenachází v žádném z výše uvedených chráněných území. Nejedná se o nemovitou kulturní ani technickou památku.

g) v relevantních případech vyjádření, že zamýšlená investice nebo oprava není v rozporu se závazným Plánem dílčích povodí

Akce se nachází na území vodního útvaru HSL_1180 – Labe od toku Chrudimka po tok Doubrava. Lokalizací se akce dle tohoto záměru opravy nedotýká akcí obsažených v PDP. Lze předpokládat, že realizací akce dle tohoto záměru nedojde ke zhoršení dotčeného vodního útvaru, a že současně nebude znemožněno dosažení jeho dobrého stavu.

h) majetkoprávní vztahy

- listiny, prokazující vlastnické právo ke stavbě (smlouva prokazující nabytí majetku, kolaudační rozhodnutí nebo kolaudační souhlas)

Viz. Příloha č. P. 9 – Karty VH majetku

- dokumentace skutečného provedení nebo pasport stavby (nebo jiná dostupná dokumentace stavby)

Tyto dokumenty nejsou k dispozici.

- geodetické zaměření skutečného provedení stavby nebo geometrický plán pro vyznačení vodního díla (je-li k dispozici)

Tyto dokumenty nejsou k dispozici.

- aktuální stav dotčených pozemků (doložené snímkem pozemkové mapy a výpisem z katastru nemovitostí)

Udržovací práce budou prováděny na níže uvedených pozemcích, informace o pozemcích jsou obsaženy v příloze P. 6. Tabulka je informativní, přesný výčet pozemků dotčených přístupem nebo realizací, včetně projednání s vlastníky, bude řešen v projektové dokumentaci, která bude pro tuto akci vypracována.

Tabulka 1: Seznam parcel dotčených stavbou

Parcelní číslo	Katastrální území	Druh pozemku	Vlastníci
410/2	Jezbořice	Vodní plocha / koryto vodního toku umělé	ČR, Povodí Labe, s.p.
410/3	Jezbořice	Vodní plocha / koryto vodního toku umělé	ČR, Povodí Labe, s.p.

- i) požadavky na zabezpečení budoucího provozu (užívání) stavby energiemi, vodou, pracovníky apod. a předpokládanou výši finančních potřeb jak provozu, tak i reprodukce pořízeného majetku a zdroje jejich úhrady v roce následujícím po roce uvedení stavby do provozu.**

Po provedení akce se v následujících letech, za předpokladu normálních průtoků, nepředpokládá vynaložení dalších finančních prostředků. V dalších letech bude prováděna běžná údržba VT dle aktuálních potřeb a charakteru.

- j) v relevantních případech upozornění na nutnost zajištění povolení mimořádné manipulace pro realizaci stavby**

Jelikož se jedná o odstranění nánosů z koryta upraveného toku, není nutné zajišťovat mimořádnou manipulaci na rybníku Jezbořák. Z hlediska zajištění dobrých podmínek pro provádění stavby, by bylo vhodné práce realizovat mimo období plánovaných vypouštění vodních nádrží umístěných nad předmětným úsekem stavby.

- k) výkresy a schémata určená správcem programu (u akcí, které je možno hradit z prostředků dotačních programů)**

Akce nebude hrazena z prostředků dotačních programů.

- l) rozdělení stavby na stavební objekty a provozní soubory s určením u každého z nich jednotlivě zda jde o opravu či investici (včetně uvedení DHM v relevantních případech). Současně musí rozdělení na stavební objekty a provozní soubory korespondovat s rozdělením ve stávající evidenci DHM (v případě investic s předpokládaným vznikem nových DHM pak musí záměr obsahovat i návrh rozdělení stavebních objektů a provozních souborů pro budoucí zařazení do DHM)**

SO01 – odtěžení nánosů v úpravě

SO02 – odstranění nevhodných dřevin

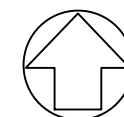
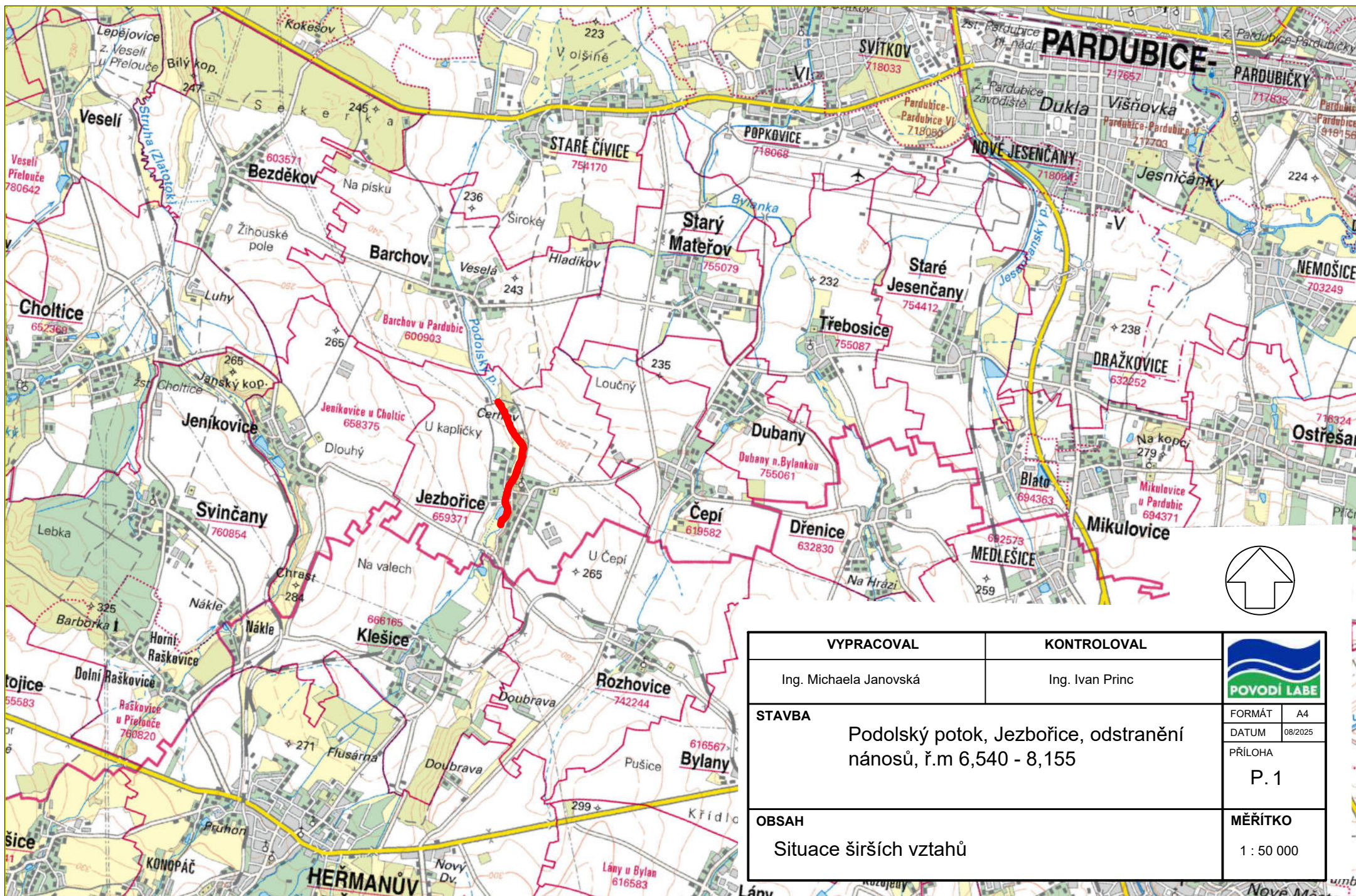
VON – vedlejší a ostatní náklady

- m) rozhodující projektované parametry ve tvaru (u akcí, které je možno hradit z prostředků dotačních programů):**

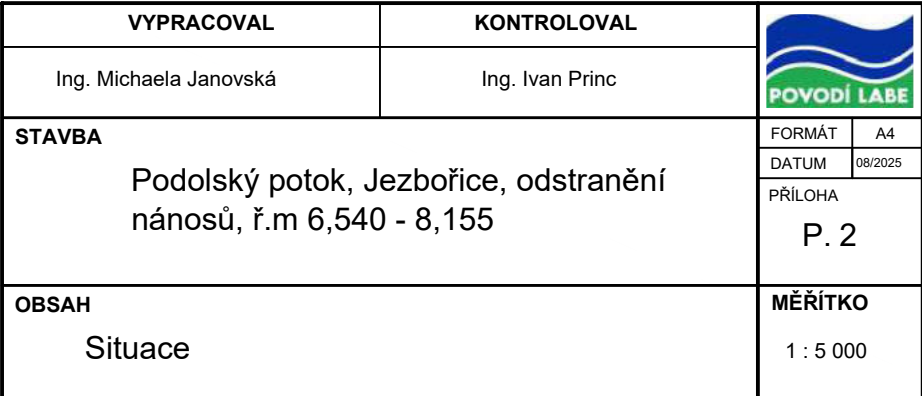
Akce nebude hrazena z prostředků dotačních programů.

Přílohy:

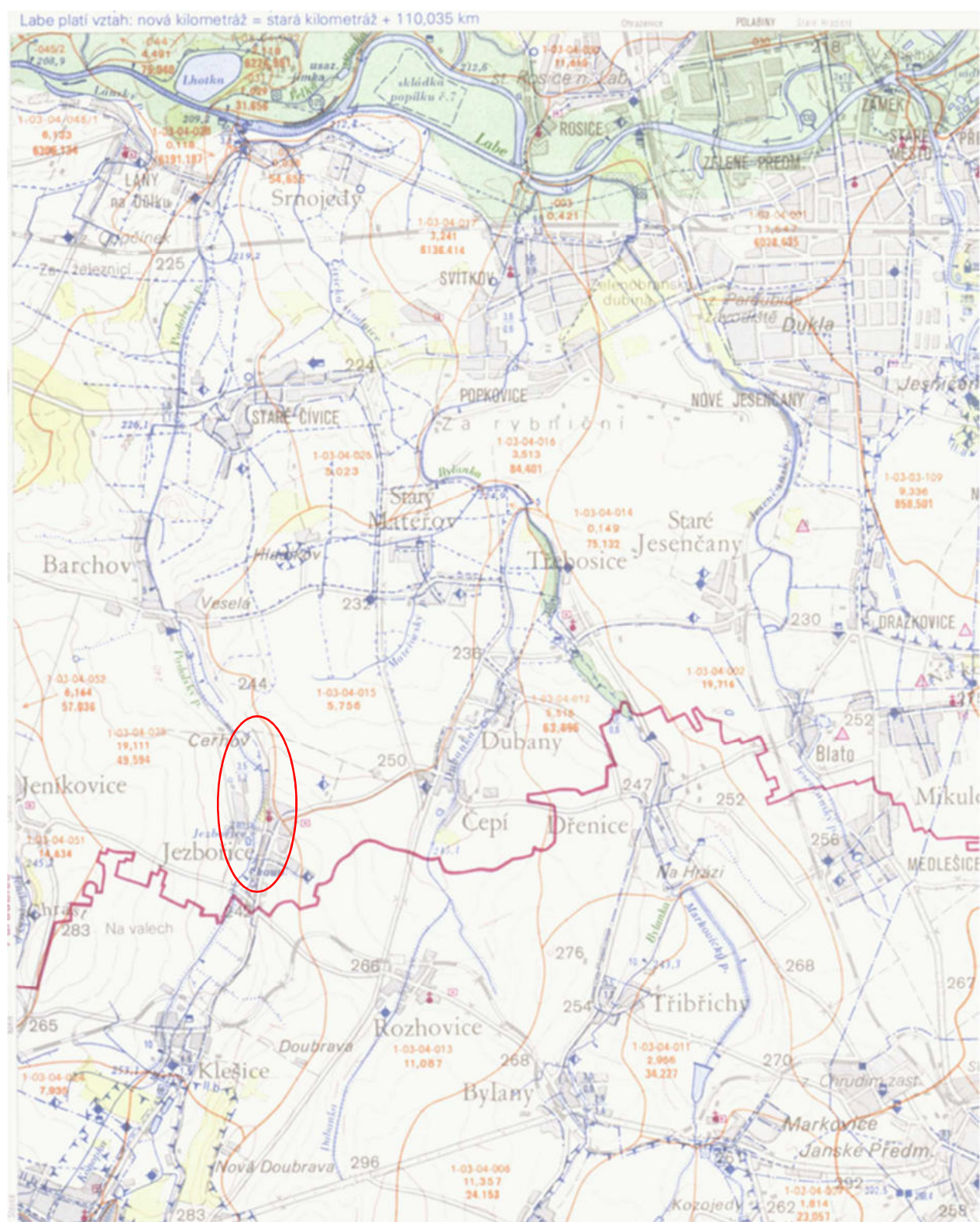
P. 1 – Situace širších vztahů	1 : 50 000
P. 2 – Situace	1 : 5 000
P. 3 – VH mapa	
P. 4. 1. – Situace 1 na podkladu KN	1: 2 000
P. 4. 2. – Situace 2 na podkladu KN	1: 2 000
P. 5 – Příčné řezy	1:100
P. 6 – Soupis pozemků dotčených stavbou	
P. 7 – Hodnocení VH majetku	
P. 8 – Fotodokumentace současného stavu	
P. 9 – Karty VH majetku	
P. 10 – Dokladová část – žádost o údržbu, rozbor sedimentu	

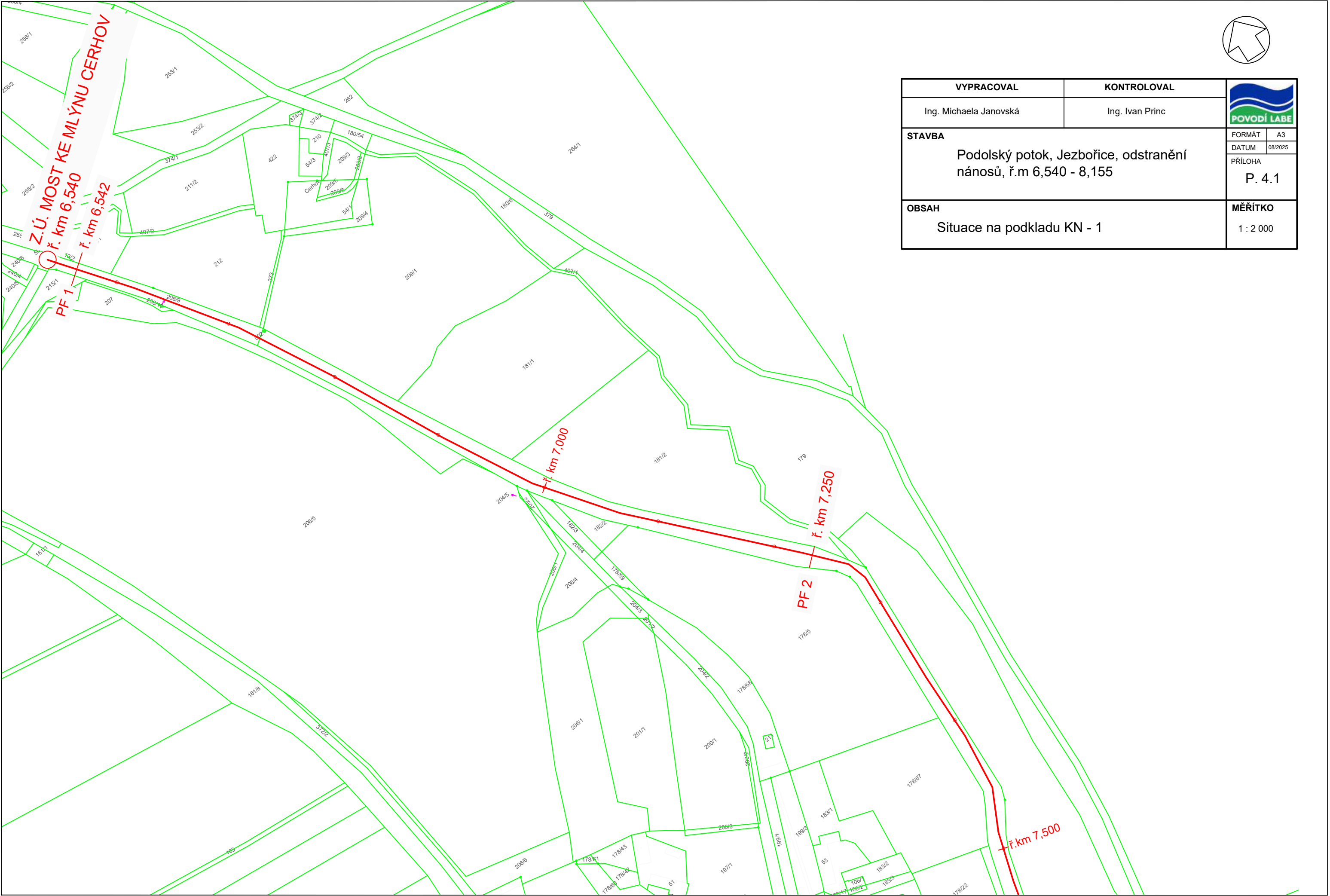


VYPRACOVAL		KONTROLOVAL			
Ing. Michaela Janovská		Ing. Ivan Princ			
STAVBA		Podolský potok, Jezbořice, odstranění nánosů, ř.m 6,540 - 8,155			
OBSAH		Situace širších vztahů		FORMÁT	A4
				DATUM	08/2025
				PŘÍLOHA	
				P. 1	
				MĚŘÍTKO	
				1 : 50 000	

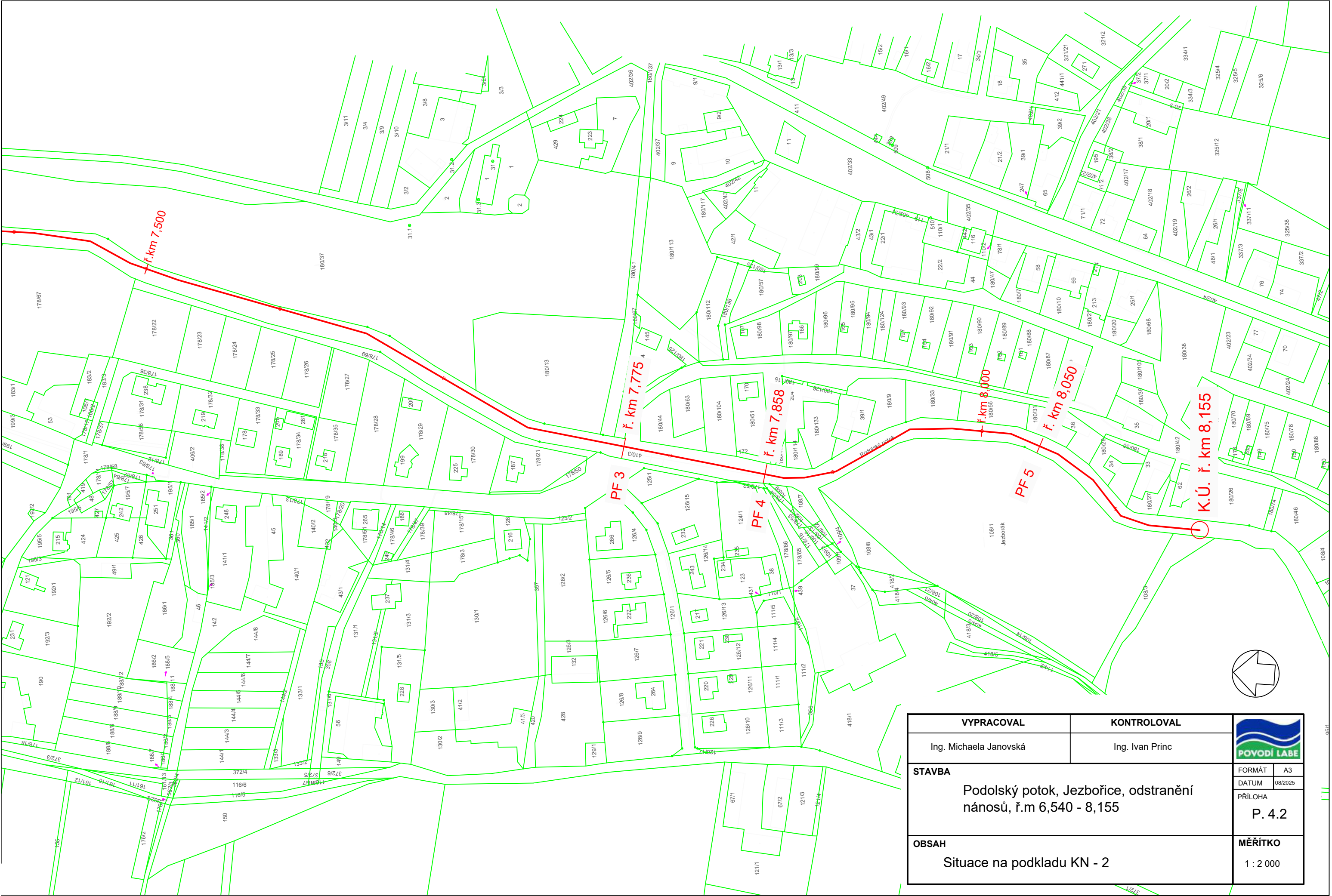


P.3 Vodohospodářská mapa



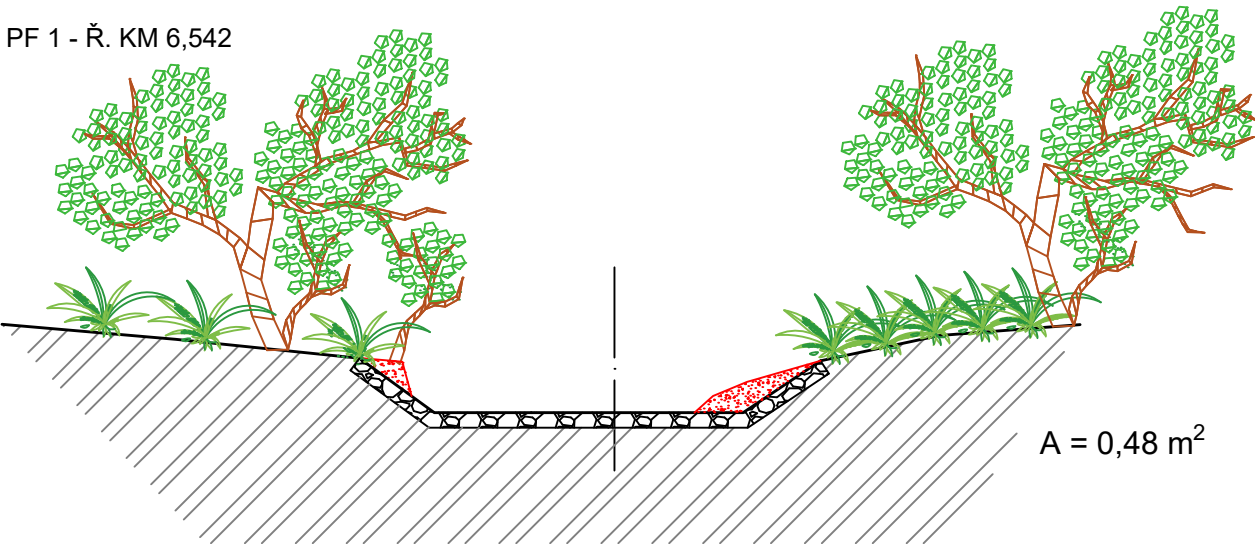


VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
Ing. Michaela Janovská	Ing. Ivan Princ	FORMÁT	A3
STAVBA Podolský potok, Jezbořice, odstranění nánosů, ř.m 6,540 - 8,155		DATUM	08/2025
		PŘÍLOHA P. 4.1	
OBSAH Situace na podkladu KN - 1		MĚŘÍTKO 1 : 2 000	

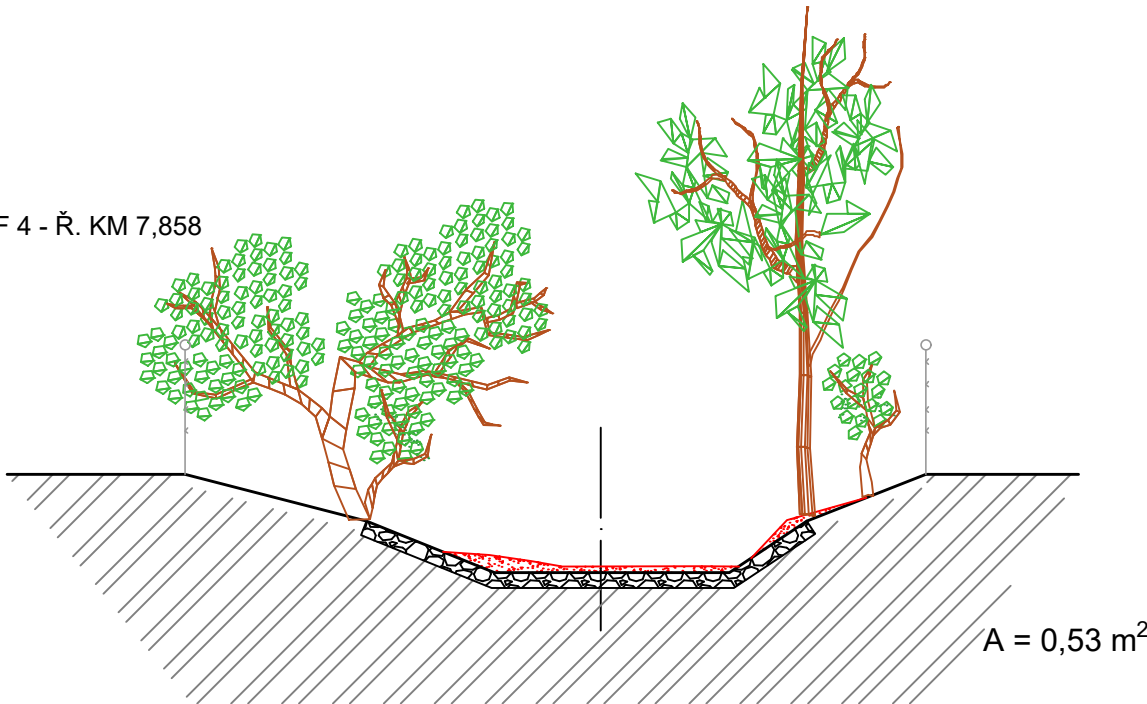


VYPRACOVAL		KONTROLOVAL			
Ing. Michaela Janovská		Ing. Ivan Princ			
STAVBA Podolský potok, Jezbořice, odstranění nánosů, ř.m 6,540 - 8,155				FORMÁT	A3
				DATUM	08/2025
				PŘÍLOHA P. 4.2	
OBSAH Situace na podkladu KN - 2				MĚŘITKO	
				1 : 2 000	

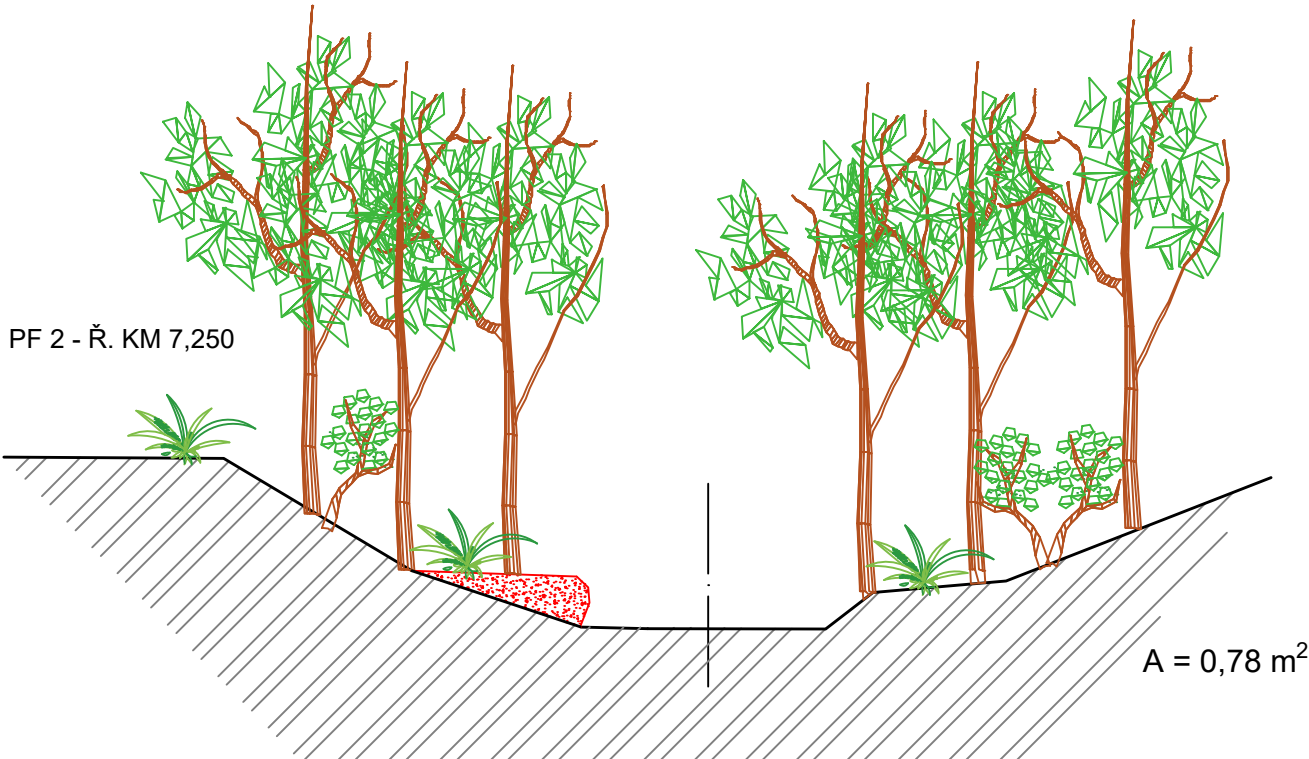
PF 1 - Ř. KM 6,542



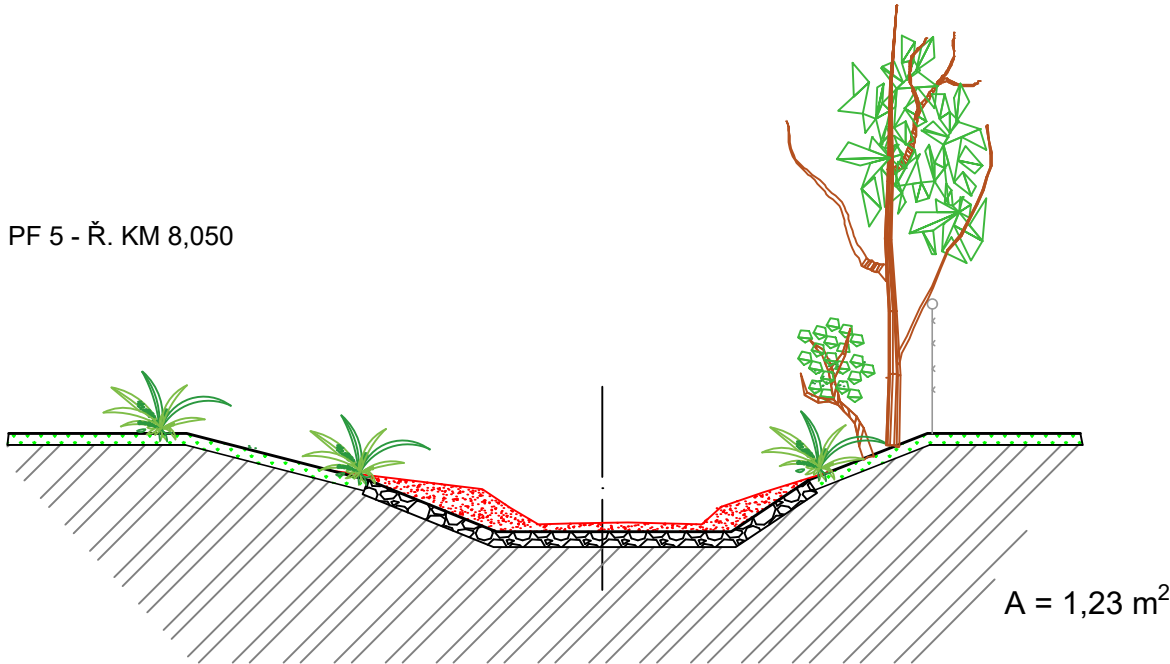
PF 4 - Ř. KM 7,858



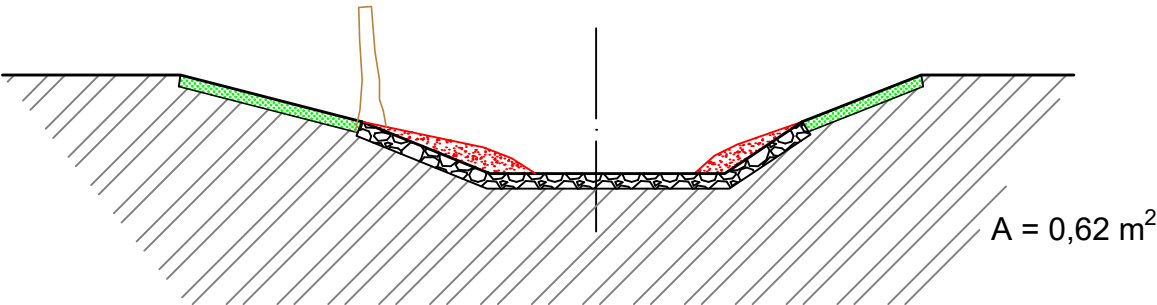
PF 2 - Ř. KM 7,250



PF 5 - Ř. KM 8,050



PF 3 - Ř. KM 7,775



VYPRACOVAL		KONTRLOVAL		
Ing. Michaela Janovská		Ing. Ivan Princ		
STAVBA Podolský potok, Jezbořice, odstranění nánosů, ř.m 6,540 - 8,155				
				FORMÁT A3
				DATUM 09/2025
				PŘÍLOHA P.5.
OBSAH Příčné řezy - PF1 - PF5				MĚŘÍTKO 1 : 100

P.6 Soupis pozemků dotčených stavbou

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	410/2
Obec:	Jezbořice [575143]
Katastrální území:	Jezbořice [659371]
Číslo LV:	81
Výměra [m ²]:	4115
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Druh pozemku:	vodní plocha



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Nejsou evidována žádná omezení.

Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj (celkem 0)

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Pardubice](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 07.08.2025 11:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	410/3
Obec:	Jezbořice [575143]
Katastrální území:	Jezbořice [659371]
Číslo LV:	81
Výměra [m²]:	19072
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	koryto vodního toku přirozené nebo upravené
Druh pozemku:	vodní plocha



Sousední parcely

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
Česká republika	
Právo hospodařit s majetkem státu	Podíl
Povodí Labe, státní podnik, Váta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 50003 Hradec Králové	

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ
Věcné břemeno (podle listiny)
Věcné břemeno ve prospěch nemovitosti neevidované v katastru

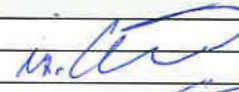
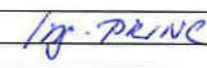
Jiné zápisy

Nejsou evidovány žádné jiné zápisy.

Řízení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj (celkem 0)

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Pardubický kraj, Katastrální pracoviště Pardubice](#)

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost dat k 07.08.2025 11:00.

základní údaje	IDVT		10100270		
	NÁZEV TOKU		Podolský potok		
	Ř. KM OD		6,525		
	Ř. KM DO		8,155		
	inv.č.		9051003714		
	název majetku		Podolský p: Jezbořice		
	JEV_ID ISYPO **)		400142897		
	POPIS ÚSEKU *)			koryto opevněno kamenou rovnatinou	
		bodové hodnoty	body	komentář	
základní hodnocení	1	PPO v intravilánu	0; 0,5; 1	0,5	úprava částečně zajišťuje odvod vody z území obce
	2	PPO v extravilánu	0; 0,5; 1	0,5	ochrana do Q5
	3	hrazení bystřin, splaveniny, PEO	0; 0,5; 1	1,0	PEO v úseku se nachází stabilizační prahy
	4	mellorace	0; 0,5; 1	0,5	zaústěny dešťové kanalizace a odlehčovací stoky
	5	jiný účel VD	0; 0,5; 1	0,0	ne
		mezisoučet A		2,5	
podpůrná kritéria technickoekonomická	6	stavebně technický stav	0; 0,2-0,8; 1	0,7	koryto silně zanešeno, VD plní svou funkci pouze částečně
	7	zůstatková hodnota	0; 0,5; 1	0,0	0,-
	8	provozní náklady	0; 0,5; 1	1,0	vynaloženy minimální náklady
	9	nároky na obnovu VD	0; 0,2-0,8; 1	0,5	funkční stavba s částečnou potřebou zásahu
	10	dolní úsek	0; 0,5; 1	1,0	níže položený úsek je upravený s dostatečnou kapacitou koryta
	11	horní úsek	0; 0,5; 1	1,0	výše položený úsek má minimální vliv na průtočnou kapacitu
		mezisoučet B		4,2	
podpůrná kritéria ekologická	12	porosty	0; 0,5; 1	0,5	místy nevhodný porost
	13	vliv území	0; 0,5; 1	0,5	roztroušená zástavba
	14	potenciál zadržení vody	0; 0,5; 1	0,0	úprava úseku vodního toku umožňuje rozlivy do nivy za povodňových průtoků
	15	vliv na odtokové poměry	0; 0,5; 1	0,0	úprava úseku vodního toku ovlivňuje odtokové poměry v navazujícím úseku pozitivně - intravilán (urychlení odtoku)
	16	splaveninový režim	0; 0,5; 1	0,5	úprava úseku částečně ovlivňuje splaveninový režim
	17	stav vodního útvaru a PDP	0; 0,5; 1	0,0	není navrženo žádné opatření
		mezisoučet C		1,5	
výsledek	souhrn		6,7		
	návrh řešení	2 - perspektivní stavba s potřebou řešení problémů			
	variantní řešení				
	další kroky k zajištění				
	poznámka, odůvodnění			odstranit sedimenty, VD plní svou funkci pouze částečně	
Datum zpracování:		01.09.2025			
Zpracoval:		Petr Šprync	úsekový technik		
Odsouhlasil:		Jiří Škarka	vedoucí střediska Pce		
Datum schválení:					
Schválil: 2.9.2025					
Podklady:					
soupis dokumentací a rozhodnutí ***)					
návrh na upřesnění (rozdělení / změna názvu DHM)					

*) při rozdělení na úseky se využijí nebo přidají další sloupce / při hodnocení celého majetku stačí jen první úsek

**) vyplňuje se ID jevu dané stavby, popř. výčet všech ID jevů odpovídajících hodnocenému majetku

***) výpis z prověření existence listin - jejich soupis včetně označení zdroje (archivní číslo)

P.8 FOTODOKUMENTACE



Obrázek 1: Most Jezbořice III - ř. km 7,860 - pohled proti proudu



Obrázek 2: Most Jezbořice III - ř. km 7,860 - pohled po proudu



Obrázek 3: ř. km 7,775 - pohled proti proudu



Obrázek 4: ř. km 7,775 - pohled po proudu (most Jezbořice ř. km 7,770)



Obrázek 5: most Jezbořice ř. km 7,770



Obrázek 6: Pohled po proudu z mostu Jezbořice ř. km 7,770



Obrázek 7: ř. km 7,760 - pohled po proudu



Obrázek 8: ř. km 7,750 - Pohled proti proudu



Obrázek 9: Pohled po proudu ř. km 7,740



Obrázek 10: Pohled proti proudu ř. km 7,261



Obrázek 11: Betonový stupeň- ř. km 7,257



Obrázek 12: Pohled po proudu - ř. km 7,257



Obrázek 13: Pohled po proudu - ř. km 7,250



Obrázek 14: Pohled proti proudu - ř. km 6,541



Obrázek 15: Most ke mlýnu Cerhov- ř. km 6,540

Evidenční karta hmotného majetku

Majetková řada:	Dlouhodobý hmotný majetek - 999000		
Evidenční číslo:	9051003714		
Název:	Podolský potok: Jezbořice		
Označení:			
Třída:	STA_021200	Klasifikace: 215241	Daň. položka:
Čárový kód:	9051003714		
Popis:			
Tech. popis:			
Datum pořízení:	1.1.1976		
Pořiz. cena:	390 151,00		
Typ souboru:	nesouborová karta		
Výrobce:		Země původu:	
Datum výroby:		Výrobní číslo:	
2/2022 oprava názvu - původní: PODOLSKY P:JEZBORICE			

Odписы соуhrnně

Daňové:

Způsob odpisu:	Rovnoměrně - 5 skupina (30 let)	Účet odpisů:
Účet majetku:	Účet opravek:	
Odpisová skupina	: 5 skupina (30 let)	

Účetní:

Způsob odpisu:	Procentuálně	Účet odpisů: 551200
Účet majetku:	Účet opravek:	
Roční procento odpisu	: 2.0	
Přesnost	: Podle periody	

Položky souborů

Evid. číslo	Název	Od	Do	Středisko	Poznámka

Historie položek souborových karet

Typ operace	Datum a čas	Operátor	Text	Difer. účet. zůst. ceny	Evid. číslo položky

Změny historie

Od data	Středisko	Zakázka	Činnost	Umístění	
1.1.1976	923210				

Změny cen účetní a daňové

Datum	Typ	Daňová částka	Účetní částka	Doklad	Způsob
1.1.1976	Zařazení	390 151,00	390 151,00	KONVERZE	Konverze z WAM (N

Změny cen - úplný přehled

Odpisový okruh:

Datum	Typ	Částka	Oprávký	Doklad	Způsob

Evidenční karta hmotného majetku

Parametry odpisů - úplný přehled					
Odpisový okruh:					
Datum od	Způsob odpisování	Účtovat	Kniha	Zůstatková hodnota	
		Ne			

Odpisy					
Odpisový okruh:					



Povodí Labe, státní podnik

ředitelství podniku

Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

V Jezbořicích dne 15. 03. 2023

Věc: Žádost o provedení řádné údržby Podolského potoka

Dobrý den,

V příloze Vám zasíláme žádost od občana obce Jezbořice pana Ing. Šejnohy, bytem Jezbořice 110, pozemková parcelní číslo st. 187, která byla obci Jezbořice doručena 26.2.2023. Myslíme si, že tato žádost měla být adresována k rukám majitele vodního toku Podolského potoka v katastrálním území obce Jezbořice, kterým je Povodí Labe, státní podnik. Zdvořile Vás žádáme o prověření níže přeposlané žádosti, popřípadě zahájení jednání ohledně přípravy a následné realizace údržby Podolského potoka.

Předem Vám děkuji za reakci, jak v celé věci ve shodě postupovat.

Za obec JEZBOŘICE:

.....

Josef Šlégr - starosta





Informace o pozemku

Parcelní číslo:	st. 187
Obec:	Jezbořice [575143]
Katastrální území:	Jezbořice [659371]
Číslo LV:	165
Výměra [m ²]:	126
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	KMD
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Druh pozemku:	zastavěná plocha a nádvoří

Součástí je stavba

Budova s číslem popisným:	Jezbořice [59374]; č. p. 110; rodinný dům
Stavba stojí na pozemku:	p. č. st. 187
Stavební objekt:	č. p. 110
Adresní místa:	č. p. 110

Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo	Podíl
SJM Šejnoha Jiří Ing. a Šejnohová Dana Mgr. MSc.	

Dobrý den pane starosto. V příloze posílám žádost spolupodepsanou řadou spoluobčanů a související fotodokumentaci.

Děkuji za neprodlené řešení.

Jiří Šejnoha

Obecní úřad Jezbořice
starosta pan Josef Šlégr
Jezbořice 67
530 02

Věc: ŽÁDOST O PROVEDENÍ ŘÁDNÉ ÚDRŽBY PODOLSKÉHO POTOKA

Vážený pane starosto.

My, níže podepsaní občané, jsme ohroženi zanedbanou údržbou Podolského potoka v intravilánu obce Jezbořice. Nejhorší situace je ve stometrovém úseku za mostem pod Kamenkou (ve směru toku) na úrovni pozemkových parcel 178/21 a 178/30. Zde při povodni 15. června 2020 došlo na povodňové straně mostu k vylití potoka a k zaplavení sousedních pozemků. Voda se vylévala z koryta i v navazujícím úseku, ale na prvním stometrovém úseku byl problém nejvýraznější.

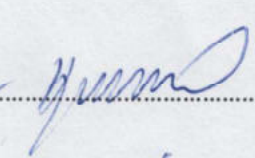
Při extrémním průtoku v roce 2000, kdy byl mostní otvor také zcela zahlcen, se v předmětném úseku voda z břehů vůbec nevyhlila. To podporuje náš názor, že problém je způsoben dalším dvacetiletým zanedbáváním údržby koryta. Za dvacet let se vinou nánosů a zarůstání břehů zmenšila průtočná kapacita koryta přespříliš. Dlážděná kyneta potoka již není skoro vůbec viditelná.

Na přiložených fotografiích (foto. 2 až 8) podrobně dokládáme, jak je koryto předmětného úseku zúžené, v porovnání s úsekem navazujícím, který je poměrně dobře udržován. Nejde jen o zanesení samotné dlážděné kynety ale také o „přerostlé“ zemní svahy, které snižují průtočný profil o desítky procent.

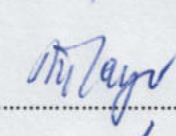
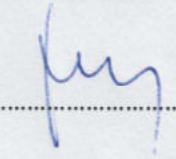
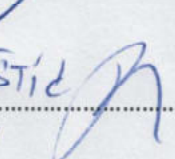
Proto Vás žádáme pane starosto abyste zajistil vyčištění koryta Podolského potoka v úseku mezi mostem pod Kamenkou a splavem. V první řadě kritický stometrový úsek pod mostem.

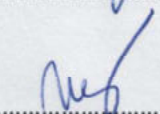
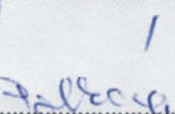
K technickému řešení dodáváme, že navyšování hrází není v naší lokalitě vhodné, protože, kromě vylití Podolského potoka, zde současně hrozí i záplava ze západního směru. Z velmi rozlehlých, nevhodně obdělávaných, zcelených a sklonitých pozemků. Kapacita ochranného příkopu vedeného podél místní komunikace nemusí být vždy dostačující, zejména když je omezena propustkem. Mohla by tedy nastat situace, že zvýšené hráze potoka naši situaci naopak zhorší. Pokud jde o p.p. 178/21 a 178/30, tak tam by navíc zkomplikoval situaci i zemní val – vyvýšená zahrada – vybudovaná na obecním pozemku příčně mezi p.p. 178/29 a korytem Podolského potoka. (viz. foto 9).

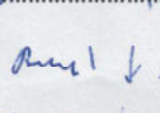
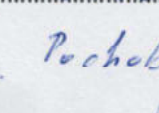
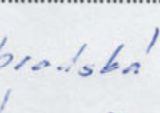
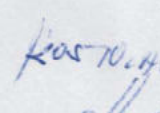
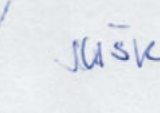
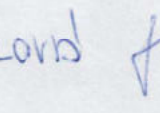
26. února 2022 sepsal Ing. Jiří Šejnoha

ŠEJNOHOVA'  HYHLÍKOVÁ DAGMAR 

HOLUB JES, ROBERT LECHANEK 

P. LANGR -  JUREK  BALÁSTIC 

Vojenílková  FOUKOVÁ - 

BURČÁKOVÁ H.  Pochořanská  
ŠINCLOP'    

Obecní úřad Jezbořice
starosta pan Josef Šlégr
Jezbořice 67
530 02

Věc: ŽÁDOST O PROVEDENÍ ŘÁDNÉ ÚDRŽBY PODOLSKÉHO POTOKA

Vážený pane starosto.

My, níže podepsaní občané, jsme ohroženi zanedbanou údržbou Podolského potoka v intravilánu obce Jezbořice. Nejhorší situace je ve stometrovém úseku za mostem pod Kamenkou (ve směru toku) na úrovni pozemkových parcel 178/21 a 178/30. Zde při povodni 15. června 2020 došlo na povodní straně mostu k vylití potoka a k zaplavení sousedních pozemků. Voda se vylévala z koryta i v navazujícím úseku, ale na prvním stometrovém úseku byl problém nejvýraznější.

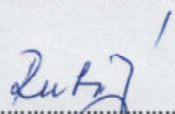
Při extrémním průtoku v roce 2000, kdy byl mostní otvor také zcela zahlcen, se v předmětném úseku voda z břehů vůbec nevyhlila. To podporuje náš názor, že problém je způsoben dalším dvacetiletým zanedbáváním údržby koryta. Za dvacet let se vinou nánosu a zarůstání břehů zmenšila průtočná kapacita koryta přespříliš. Dlážděná kyneta potoka již není skoro vůbec viditelná.

Na přiložených fotografiích (foto. 2 až 8) podrobně dokládáme, jak je koryto předmětného úseku zúžené, v porovnání s úsekem navazujícím, který je poměrně dobře udržován. Nejde jen o zanesení samotné dlážděné kynety ale také o „přerostlé“ zemní svahy, které snižují průtočný profil o desítky procent.

Proto Vás žádáme pane starosto abyste zajistil vyčištění koryta Podolského potoka v úseku mezi mostem pod Kamenkou a splavem. V první řadě kritický stometrový úsek pod mostem.

K technickému řešení dodáváme, že navyšování hrází není v naší lokalitě vhodné, protože, kromě vylití Podolského potoka, zde současně hrozí i záplava ze západního směru. Z velmi rozlehlých, nevhodně obdělávaných, zcelených a sklonitých pozemků. Kapacita ochranného příkopu vedeného podél místní komunikace nemusí být vždy dostačující, zejména když je omezena propustkem. Mohla by tedy nastat situace, že zvýšené hráze potoka naši situaci naopak zhorší. Pokud jde o p.p. 178/21 a 178/30, tak tam by navíc zkomplikoval situaci i zemní val – vyvýšená zahrada – vybudovaná na obecním pozemku příčně mezi p.p. 178/29 a korytem Podolského potoka. (viz. foto 9).

26. února 2022 sepsal Ing. Jiří Šejnoha

Chocholáčková Jaroslava 
ČENOVSKÁ KAMILA 
ČENOVSKÝ MICHAL 
RUBICOVÁ Jitka 
RUBIC VL. 





















Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

Datum:

30-09-2025

Čj:

TELEFON 495 088 747
E-MAIL krafs@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

Povodí Labe, státní podnik
Závod Pardubice
Cihelna 135
530 09 Pardubice

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
Pla/2025/

VYŘIZUJE/LINKA
Král S. / 747

HRADEC KRÁLOVÉ
25.9.2025

Věc: Hodnocení vzorku nánosů a vodního výluhu

Na základě předložených výsledků rozboru nánosů a jeho výluhu odebraného dne 22.8.2025 v lokalitě **Podolský potok – Jezbořice; úsek ř.km 8,1 – 7,4** (vzorky 7947 a 7948) hodnotíme obsah vybraných ukazatelů takto:

Při porovnání výsledků s přílohou č. 1 vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě; lze konstatovat, že limitní hodnoty rizikových prvků a látek a obsahu skeletu v sedimentu jsou překročeny v ukazateli obsah skeletu nad 4 mm.

Při hodnocení výsledků podle vyhlášky č. 273/2021 Sb. lze konstatovat, že pro žádný sledovaný ukazatel nejsou překročeny nejvyšší přípustné koncentrace škodlivin pro odpady, které smějí být ukládány na skládky skupiny S – inertní odpad (tab. 10.2). Požadavky na obsah škodlivin v sedimentech využívaných k zasypávání (tab. 5.4) jsou splněny.

Při hodnocení výsledků rozboru výluhu dle vyhlášky č. 273/2021 Sb. lze konstatovat, že sediment odpovídá třídě vyluhovatelnosti I.

Závěr

Jedná se o nános s přirozeným obsahem sledovaných ukazatelů.

Požadavky na obsah škodlivin v sedimentech využívaných k zasypávání podle vyhlášky č. 273/2021 Sb. jsou splněny. Nejsou splněny požadavky vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě.

Využití tohoto materiálu k terénním úpravám, při uzavírání skládek, rekultivacím a jiným úpravám povrchu lidskou činností postižených pozemků, k zavážení vytěžených lomů za účelem jejich rekultivace, je možné, neboť jsou splněny uvedené požadavky.

Při hodnocení výsledků rozboru výluhu dle vyhlášky č. 273/2021 Sb. lze konstatovat, že sediment odpovídá třídě vyluhovatelnosti I.

Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8

Slezské Předměstí

500 03 Hradec Králové

(14)

Ing. Jiří Medek

vedoucí odboru

vodohospodářských laboratoří

ZÁKLADNÍ POPIS ODPADU (Dle přílohy č. 12, odst. 2 vyhlášky 273/2021 Sb.)

Identifikace dodavatele odpadu

Název původce/dodavatele	Povodí Labe, státní podnik
Sídlo	Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
IČ	70890005
Lokalizace místa vzniku odpadu (úsek vodního toku, vodní nádrže)	Podolský potok – Jezbořice; úsek ř.km 8,1 – 7,4

Identifikace odpadu

Název druhu odpadu, katalogové číslo, kategorie	170504				
	zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03; kategorie O				
Popis vzniku odpadu	odpad vzniklý při odtěžování sedimentu z vodního toku				
Fyzikální vlastnosti	Textura sedimentu	* písčito hlinitý	* hlinitý	* jílovito- hlinitý	* jílovitý
		* jiná (uvést)			
	Zápach: *NE - *ANO (jaký):-				
Protokol o odběru vzorku odpadu	ano / 22.8.2025				
Protokoly o výsledcích zkoušek - dle vyhlášky č. 294/2005 Sb.	Č. protokolu/laboratoř:	3302/2025; 3303/2025			
	Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové	Ze dne: 18.9.2025			
	Požadavky tabulky č. 10.1 (273/21)	* I	* IIa	* IIb	* III
	Požadavky tabulky č. 10.2 (273/21)	* vyhovuje		* nevyhovuje	
	Požadavky tabulky č. 5.2 (273/21)	* vyhovuje		* nevyhovuje	
	Požadavky tabulky č. 5.4 (273/21)	* vyhovuje		* nevyhovuje	
	Překročení nejvýše 3 ukazatelů tabulky 5.4 (273/21)	* vyhovuje		* nevyhovuje	
	Č. protokolu/laboratoř:	Ze dne:			
Požadavky tabulky č. 5.3 - sloupec I, (273/21)	* vyhovuje		* nevyhovuje		
Požadavky tabulky č. 5.3 - sloupec II, (273/21)	* vyhovuje		* nevyhovuje		
Celkové předpokládané dodané množství odpadu shodných vlastností za rok (t)					
Stanovení kritických ukazatelů	požadavky požadavky tab. 5.2; 5.4; 10.1 a 10.2 vyhlášky č. 273/21 Sb.				
Poznámka					

Osoba odpovědná za úplnost, správnost a pravdivost informací, čestné prohlášení

Jméno a příjmení	Ing. Stanislav Král
Adresa	Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
Telefon/e-mail	495 088 747 / kral@pla.cz

Čestně prohlašuji, že všechny informace uvedené v základním popisu odpadu jsou pravdivé

Datum, podpis a razítko	25.09.2025  Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové (14)
-------------------------	---

Pozn.: * nehodící se škrtněte

Zadavatel rozboru:
IČO: 70890005
DIČ: CZ70890005
obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

**Cihelna 135
Pardubice
530 09**

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3302/25

Ze dne: 18.9.2025

strana/počet stran: 1/4

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č.1264 dle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2018.

Laboratoř je držitelem povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost čj. 50760/2006 vydaného 9.10.2006 s platností do 31.12.2026.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky rozboru se týkají pouze předmětu analýz a nenahrazují jiné dokumenty.

Č.vzorku	Místo odběru	Materiál	Hloubka (m)
7947	PODOLSKÝ POTOK Jezbořice	pevný vzorek	

Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
7947	22.8.25 9:30		Musil Adam	sediment VS01	25.8.25	22.8.25	15.9.25

Č. vzorku	Označení vzorku
7947	odběr:úsek ř.km 8,1 - 7,4

Č. vzorku	Poznámka ke vzorku
7947	archiv Laboratoř MORAVA-sed.613 vzhled:písčitohlinitý Ing. Vítězslav Marek - závod Pardubice

Výsledky jsou uvedeny ve 100% sušině.

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 7947
sušina	%	75,34
TOC	mg/kg	11700
EOX	mg/kg	0,85
Zn	mg/kg	77
Ni	mg/kg	19,0
Pb	mg/kg	32,0
As	mg/kg	6,0
Cu	mg/kg	15,0
Hg	mg/kg	<0,1
Cd	mg/kg	<0,2
V	mg/kg	20,0
Cr	mg/kg	19,0
Co	mg/kg	7,0
Ba	mg/kg	74
Be	mg/kg	<1,0
skelet 2-4 mm	obj. %	12,0
skelet nad 4 mm	obj. %	3,6
benzen	µg/kg	<20
toluen	µg/kg	52
xyleny	µg/kg	<20
1,4-X	µg/kg	<20
1,2-X	µg/kg	<20
EtB	µg/kg	<20
1,2,4-TCB	µg/kg	<5,0
naftalen	µg/kg	14

Zadavatel rozboru:

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

**Cihelna 135
Pardubice
530 09**

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3302/25

Ze dne: 18.9.2025

strana/počet stran: 2/4

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 7947
PCB suma 7	µg/kg	<1
PCB 28	µg/kg	<1,0
PCB 52	µg/kg	<1,0
PCB 101	µg/kg	<1,0
PCB 118	µg/kg	<1,0
PCB 138	µg/kg	<1,0
PCB 153	µg/kg	<1,0
PCB 180	µg/kg	<1,0
alfa-HCH	µg/kg	<1,0
HCB	µg/kg	<1,0
pentaCB	µg/kg	<1,0
beta-HCH	µg/kg	<1,0
gama-HCH	µg/kg	<1,0
delta-HCH	µg/kg	<1,0
o,p-DDE	µg/kg	<3,0
p,p-DDE	µg/kg	<3,0
o,p-DDD	µg/kg	<3,0
p,p-DDD	µg/kg	4,9
o,p-DDT	µg/kg	<3,0
p,p-DDT	µg/kg	<3,0
PAU-12	µg/kg	574
fenanthren	µg/kg	92
anthracen	µg/kg	12
fluoranthren	µg/kg	105
pyren	µg/kg	84
b(a)anthr	µg/kg	48
chrysen	µg/kg	61
b(b)flu	µg/kg	54
b(k)flu	µg/kg	32
b(a)pyren	µg/kg	41
b(ghi)per	µg/kg	19
in(c,d,)pyr	µg/kg	12
C10-C40	mg/kg	<100
BTEX	µg/kg	52
Suma DDT	µg/kg	4,9

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena za použití koeficientu rozšíření rovnajícího se 2, což odpovídá hladině spolehlivosti 95%

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
TOC	AS01B	stanovení TOC - ČSN EN 13137	A	15%
sušina	AZ14B	stanovení sušiny a ztráty žháním gravimetricky - ČSN EN 12879, ČSN EN 12880	A	10%
EOX	SUBD	subdodávka	SA	30%
Hg	AK05B	stanovení rtuť - ČSN 757440	A	20%
As	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
V	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Pb	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Co	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Cd	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Cr	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%

Zadavatel rozboru:
IČO: 70890005
DIČ: CZ70890005
obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

**Cihelna 135
Pardubice
530 09**

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3302/25

Ze dne: 18.9.2025

strana/počet stran: 3/4

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
Ni	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Be	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Cu	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Ba	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Zn	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
skelet 2-4 mm	AZ19B	Stanovení obsahu skeletu gravimetricky a volumetricky	A	
skelet nad 4 mm	AZ19B	Stanovení obsahu skeletu gravimetricky a volumetricky	A	
1,4-X	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
BTEX	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	
benzen	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
xyleny	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
toluen	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
EtB	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
1,2-X	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
in(c,d),pyr	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(ghi)per	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(a)pyren	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
fenanthren	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(b)flu	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
pyren	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
anthracen	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
chrysen	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
naftalen	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
PAU-12	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	
fluoranthen	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(k)flu	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(a)anthr	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
C10-C40	AO14B	stanovení uhlovodíků C10-C40 GC/FID - ČSN EN 14039, ČSN EN ISO 16703	A	30%
PCB 138	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus,pyrethr, ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
p,p-DDD	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus,pyrethr, ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
p,p-DDE	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus,pyrethr, ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
HCB	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus,pyrethr, ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
PCB 52	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus,pyrethr, ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
beta-HCH	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus,pyrethr, ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
PCB 180	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus,pyrethr, ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
PCB 101	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus,pyrethr, ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
p,p-DDT	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus,pyrethr, ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
o,p-DDT	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus,pyrethr, ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
alfa-HCH	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus,pyrethr, ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
PCB 153	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus,pyrethr, ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
pentaCB	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus,pyrethr, ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
delta-HCH	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus,pyrethr, ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
o,p-DDE	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus,pyrethr, ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
1,2,4-TCB	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus,pyrethr, ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
PCB 118	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus,pyrethr, ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
gama-HCH	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus,pyrethr, ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
PCB suma 7	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus,pyrethr, ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
PCB 28	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus,pyrethr, ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor VHL, laboratoř Hradec Králové

Víta Nejedlého 951/8, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Cihelna 135
Pardubice
530 09

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3302/25

Ze dne: 18.9.2025

strana/počet stran: 4/4

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
o,p-DDD	AO18B	s.PCB,OCp,PBDE,DEHP,mošus,pyrethr,alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
Suma DDT	AO18B	s.PCB,OCp,PBDE,DEHP,mošus,pyrethr,alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	

A - akreditovaná zkouška

N - neakreditovaná zkouška

F - flexibilní rozsah akreditace

SA - subdodávka akreditovaná

SN - subdodávka neakreditovaná

F - laboratoř může zařazovat do svého rozsahu bez posouzení akreditačního orgánu dodatečné činnosti. Může se to týkat matrice vzorku, dalších parametrů předmětu analýzy, výkonnosti dané metody (rozsah, nejistota) nebo vyvíjení další zkušební metody při zachování principu měření.

Analýzy vzorků (s výjimkou dodávek) se provádí v laboratoři v Hradci Králové. Ukazatele s příznakem ter./terén v názvu se provádí mimo stálé prostory laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají pouze předložených vzorků a vztahují se ke vzorku jak byl přijat.

Pokud vzorek poskytl zadavatel rozboru, výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat a údaje o místě odběru, označení vzorku, zahájení a ukončení odběru jsou údaje zadavatele.

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové
(14)

Ing. Leoš Bauer
vedoucí oddělení
chemických laboratoří

-----konec protokolu-----

Zadavatel rozboru:

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

**Cihelna 135
Pardubice
530 09**

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3303/25

Ze dne: 18.9.2025

strana/počet stran: 1/2

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č.1264 dle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2018.

Laboratoř je držitelem povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost čj. 50760/2006 vydaného 9.10.2006 s platností do 31.12.2026.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky rozboru se týkají pouze předmětu analýz a nenahrazují jiné dokumenty.

Č.vzorku	Místo odběru	Materiál	Hloubka (m)
7948	PODOLSKÝ POTOK Jezbořice	vodný výluh	

Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
7948	22.8.25 9:30		Mušil Adam	sediment VS01	25.8.25	22.8.25	12.9.25

Č. vzorku	Označení vzorku
7948	odběr:úsek ř.km 8,1 - 7,4

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 7948
sušina	%	75,34
pH		8,0
DOC	mg/l	15,90
Cl	mg/l	1
SO4	mg/l	31,4
F	mg/l	0,06
fenoly	mg/l	0,022
výluh	l	1
Zn	µg/l	5,1
Ni	µg/l	2,6
Pb	µg/l	<0,50
As	µg/l	2,1
Cu	µg/l	6,8
Se	µg/l	0,77
Hg	µg/l	<0,20
Cd	µg/l	<0,05
Cr	µg/l	<1,0
Ba	µg/l	11,8
Mo	µg/l	3,4
Sb	µg/l	1,1

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena za použití koeficientu rozšíření rovnajícího se 2, což odpovídá hladině spolehlivosti 95%

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
Cl	AA16A	stanovení chloridů CFA - ČSN EN ISO 15682	A	10%
SO4	AA20A	stanovení aniontů IC - ČSN EN ISO 10304-1	A	15%
F	AA20A	stanovení aniontů IC - ČSN EN ISO 10304-1	A	15%
DOC	AS01A	stanovení TOC/DOC - ČSN EN 1484	A	10%
fenoly	AS05A	stanovení jednosytných fenolů spektrofotometricky - ČSN 830530-33	A	20%
pH	AZ01A	stanovení pH potenciometricky - ČSN ISO 10523	A	5%

Zadavatel rozboru:

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

**Cihelna 135
Pardubice
530 09**

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3303/25

Ze dne: 18.9.2025

strana/počet stran: 2/2

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
sušina	AZ14B	stanovení sušiny a ztráty žháním gravimetricky - ČSN EN 12879, ČSN EN 12880	A	10%
výluh	PM01B	příprava vodného výluhu		
Hg	AK05A	stanovení rtuti - ČSN 757440	A	20%
Cd	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Cu	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
As	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Zn	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Ni	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Cr	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Sb	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Mo	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Se	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Pb	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Ba	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%

A - akreditovaná zkouška

SA - subdodávka akreditovaná

N - neakreditovaná zkouška

SN - subdodávka neakreditovaná

F - flexibilní rozsah akreditace

F - laboratoř může zařazovat do svého rozsahu bez posouzení akreditačního orgánu dodatečné činnosti. Může se to týkat matrice vzorku, dalších parametrů předmětu analýzy, výkonnosti dané metody (rozsah, nejistota) nebo vyvíjení další zkušební metody při zachování principu měření.

Analýzy vzorků (s výjimkou dodávek) se provádí v laboratoři v Hradci Králové. Ukazatele s příznakem ter./lerén v názvu se provádí mimo stálé prostory laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají pouze předložených vzorků a vztahují se ke vzorku jak byl přijat.

Pokud vzorek poskytl zadavatel rozboru, výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat a údaje o místě odběru, označení vzorku, zahájení a ukončení odběru jsou údaje zadavatele.

Povodí Labe, státní podnik
vita Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové
(14)

Ing. Leoš Bauer
vedoucí oddělení
chemických laboratoří

-----koniec protokolu-----



POVODÍ LABE, státní podnik
HRADEC KRÁLOVÉ

7997, 7998

Odbor vodohospodářských laboratoří

tel: 495 088 777, fax: 495 088 742

Protokol
Odběr vzorku odpadu

Zadavatel: Povodí Labe, státní podnik
Důvod odběru vzorku: zajištění rozborů dle vyhlášky č. 273/21 Sb.
Původ odpadu: odpad vzniklý při odtěžování sedimentu z vodního toku či vodní nádrže
Druh odpadu: sediment z koryt vodních toků a vodních nádrží
Původce odpadu: Povodí Labe, státní podnik

Popis odpadu: smyslové posouzení: vzhled: PÍŠTĚTOHLINITÝ
zápach: NE
množství odebraného vzorku: cca 3 kg

Údaje o odběru vzorku: místo odběru vzorku: PODOLSKÝ POTOK JEZBOŘICE
ÚSEK Ř. KM 8,1-7,4
datum a čas zahájení: 22/8 9⁰⁰
datum a čas ukončení: 22/8 9⁴⁵
vzorkoval (+ podpis): RYBA
počasí: JASNO
osoby přítomny odběru: MUSIL
(+ podpis)

Způsob odběru vzorku:

název postupu odběru: Odběr vzorku dnového sedimentu
identifikace postupu odběru: VS01
použité vzorkovací zařízení: zarážecí vzorkovač Eijkelkamp s pístem;
lopatka; kvartovací kříž
vzorkovnice: 1 velká a 2 ks malá plastová nádoba

Poznámka: Plán vzorkování - viz příloha č. 1
Schéma rybníka, vodní nádrže, vodního toku nebo hromad vytěženého sedimentu s vyznačením míst dílčích odběrů - viz příloha č. 2

Správnost výše uvedených údajů potvrzuje

Datum 25.8.2020

Povodí Labe, státní podnik
Vita Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové
(74)

razítko a podpis

TELEFON 495 088 747
E-MAIL krala@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,
oddíl A, vložka 9473

Povodí Labe, státní podnik
Závod Pardubice
Cihelna 135
530 09 Pardubice

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
Pla/2025/

VYŘIZUJE/LINKA
Král S. / 747

HRADEC KRÁLOVÉ
25.9.2025

Věc: Hodnocení vzorku nánosů a vodního výluhu

Na základě předložených výsledků rozboru nánosů a jeho výluhu odebraného dne 22.8.2025 v lokalitě **Podolský potok – Jezbořice; úsek ř.km 7,40 – 6,54** (vzorky 7949 a 7950) hodnotíme obsah vybraných ukazatelů takto:

Při porovnání výsledků s přílohou č. 1 vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě, lze konstatovat, že limitní hodnoty rizikových prvků a látek a obsahu skeletu v sedimentu jsou překročeny v ukazateli obsah skeletu nad 4 mm.

Při hodnocení výsledků podle vyhlášky č. 273/2021 Sb. lze konstatovat, že pro žádný sledovaný ukazatel nejsou překročeny nejvyšší přípustné koncentrace škodlivin pro odpady, které smějí být ukládány na skládky skupiny S – inertní odpad (tab. 10.2). Požadavky na obsah škodlivin v sedimentech využívaných k zasypávání (tab. 5.4) jsou splněny.

Při hodnocení výsledků rozboru výluhu dle vyhlášky č. 273/2021 Sb. lze konstatovat, že sediment odpovídá třídě vyluhovatelnosti I.

Závěr

Jedná se o nános s přirozeným obsahem sledovaných ukazatelů.

Požadavky na obsah škodlivin v sedimentech využívaných k zasypávání podle vyhlášky č. 273/2021 Sb. jsou splněny. Nejsou splněny požadavky vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě.

Využití tohoto materiálu k terénním úpravám, při uzavírání skládek, rekultivacím a jiným úpravám povrchu lidskou činností postižených pozemků, k zavážení vytěžených lomů za účelem jejich rekultivace, je možné, neboť jsou splněny uvedené požadavky.

Při hodnocení výsledků rozboru výluhu dle vyhlášky č. 273/2021 Sb. lze konstatovat, že sediment odpovídá třídě vyluhovatelnosti I.

Povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8

Slezské Předměstí

500 03 Hradec Králové

(14)



Ing. Jiří Medek

vedoucí odboru

vodohospodářských laboratoří

ZÁKLADNÍ POPIS ODPADU (Dle přílohy č. 12, odst. 2 vyhlášky 273/2021 Sb.)

Identifikace dodavatele odpadu

Název původce/dodavatele	Povodí Labe, státní podnik
Sídlo	Vita Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
IČ	70890005
Lokalizace místa vzniku odpadu (úsek vodního toku, vodní nádrže)	Podolský potok – Jezbořice; úsek ř.km 7,40 – 6,54

Identifikace odpadu

Název druhu odpadu, katalogové číslo, kategorie	170504 zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03; kategorie O
Popis vzniku odpadu	odpad vzniklý při odtěžování sedimentu z vodního toku
Fyzikální vlastnosti	Textura sedimentu * písčito hlinitý * hlinitý * jílovito- hlinitý * jílovitý * jiná (uvěst) Žápach: *NE - *ANO (jaký)

Protokol o odběru vzorku odpadu	ano / 22.8.2025
---------------------------------	-----------------

Protokoly o výsledcích zkoušek - dle vyhlášky č. 294/2005 Sb.	Č.protokolu/laboratoř: 3304/2025; 3305/2025 Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové	Ze dne: 18.9.2025			
	Požadavky tabulky č. 10.1 (273/21)	* I	* IIa	* IIb	* III
	Požadavky tabulky č. 10.2 (273/21)	*vyhovuje		*nevyhovuje	
	Požadavky tabulky č. 5.2 (273/21)	*vyhovuje		*nevyhovuje	
	Požadavky tabulky č. 5.4 (273/21)	*vyhovuje		*nevyhovuje	
	Překročení nejvýše 3 ukazatelů tabulky 5.4 (273/21)	*vyhovuje		*nevyhovuje	
	Č.protokolu/laboratoř:	Ze dne:			
	Požadavky tabulky č. 5.3 - sloupec I. (273/21)	*vyhovuje		*nevyhovuje	
	Požadavky tabulky č. 5.3 - sloupec II. (273/21)	*vyhovuje		*nevyhovuje	

Celkové předpokládané dodané množství odpadu shodných vlastností za rok (t)	
---	--

Stanovení kritických ukazatelů	požadavky požadavky tab. 5.2; 5.4; 10.1 a 10.2 vyhlášky č. 273/21 Sb.
--------------------------------	---

Poznámka	
----------	--

Osoba odpovědná za úplnost, správnost a pravdivost informací, čestné prohlášení

Jméno a příjmení	Ing. Stanislav Král
Adresa	Vita Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
Telefon/e-mail	495 088 747 / kral@pla.cz

Čestně prohlašuji, že všechny informace uvedené v základním popisu odpadu jsou pravdivé

Datum, podpis a razítko	25.09.2025  Povodí Labe, státní podnik Vita Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové
-------------------------	---



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor VHL, laboratoř Hradec Králové

Víta Nejedlého 951/8, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Cihelna 135
Pardubice
530 09

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3304/25

Ze dne: 18.9.2025

strana/počet stran: 1/4

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č.1264 dle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2018.

Laboratoř je držitelem povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost čj. 50760/2006 vydaného 9.10.2006 s platností do 31.12.2026.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky rozboru se týkají pouze předmětu analýz a nenahrazují jiné dokumenty.

Č.vzorku	Místo odběru	Materiál	Hloubka (m)
7949	PODOLSKÝ POTOK Jezbořice	pevný vzorek	

Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
7949	22.8.25 10:15		Musil Adam	sediment VS01	25.8.25	22.8.25	15.9.25

Č. vzorku	Označení vzorku
7949	odběr:úsek ř.km 7,40 - 6,54

Č. vzorku	Poznámka ke vzorku
7949	archiv Laboratoř MORAVA-sed.1037 vzhled:písčitohlinitý Ing. Vítězslav Marek - závod Pardubice

Výsledky jsou uvedeny ve 100% sušině.

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 7949
sušina	%	73,66
TOC	mg/kg	3660
EOX	mg/kg	<0,2
Zn	mg/kg	59
Ni	mg/kg	14,0
Pb	mg/kg	8,3
As	mg/kg	4,8
Cu	mg/kg	9,7
Hg	mg/kg	<0,1
Cd	mg/kg	<0,2
V	mg/kg	13,0
Cr	mg/kg	14,0
Co	mg/kg	6,0
Ba	mg/kg	46
Be	mg/kg	<1,0
skelet 2-4 mm	obj. %	13,6
skelet nad 4 mm	obj. %	18,2
benzen	µg/kg	<20
toluen	µg/kg	21
xyleny	µg/kg	<20
1,4-X	µg/kg	<20
1,2-X	µg/kg	<20
EtB	µg/kg	<20
1,2,4-TCB	µg/kg	<5,0
naftalen	µg/kg	14

Zadavatel rozboru:

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

**Cihelna 135
Pardubice
530 09**

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3304/25

Ze dne: 18.9.2025

strana/počet stran: 2/4

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 7949
PCB suma 7	µg/kg	<1
PCB 28	µg/kg	<1,0
PCB 52	µg/kg	<1,0
PCB 101	µg/kg	<1,0
PCB 118	µg/kg	<1,0
PCB 138	µg/kg	<1,0
PCB 153	µg/kg	<1,0
PCB 180	µg/kg	<1,0
alfa-HCH	µg/kg	<1,0
HCB	µg/kg	<1,0
pentaCB	µg/kg	<1,0
beta-HCH	µg/kg	<1,0
gama-HCH	µg/kg	<1,0
delta-HCH	µg/kg	<1,0
o,p-DDE	µg/kg	<3,0
p,p-DDE	µg/kg	<3,0
o,p-DDD	µg/kg	<3,0
p,p-DDD	µg/kg	<3,0
o,p-DDT	µg/kg	<3,0
p,p-DDT	µg/kg	<3,0
PAU-12	µg/kg	542
fenanthren	µg/kg	81
anthracen	µg/kg	14
fluoranthren	µg/kg	103
pyren	µg/kg	68
b(a)anthr	µg/kg	51
chrysen	µg/kg	58
b(b)flu	µg/kg	48
b(k)flu	µg/kg	29
b(a)pyren	µg/kg	44
b(ghi)per	µg/kg	18
in(c,d)pyr	µg/kg	14
C10-C40	mg/kg	<100
BTEX	µg/kg	21
Suma DDT	µg/kg	0

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena za použití koeficientu rozšíření rovnajícího se 2, což odpovídá hladině spolehlivosti 95%

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
TOC	AS01B	stanovení TOC - ČSN EN 13137	A	15%
sušina	AZ14B	stanovení sušiny a ztráty žilbáním gravimetricky - ČSN EN 12879, ČSN EN 12880	A	10%
EOX	SUBD	subdodávka	SA	30%
Hg	AK05B	stanovení rtuti - ČSN 757440	A	20%
As	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
V	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Pb	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Co	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Cd	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Cr	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%

Zadavatel rozboru:
IČO: 70890005
DIČ: CZ70890005
obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

**Cihelna 135
Pardubice
530 09**

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3304/25

Ze dne: 18.9.2025

strana/počet stran: 3/4

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
Ni	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Be	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Cu	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Ba	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
Zn	AK18B	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2 - pevná matrice	A	30%
skelet 2-4 mm	AZ19B	Stanovení obsahu skeletu gravimetricky a volumetricky	A	
skelet nad 4 mm	AZ19B	Stanovení obsahu skeletu gravimetricky a volumetricky	A	
1,4-X	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
BTEX	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	
benzen	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
xvleny	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
toluen	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
EtB	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
1,2-X	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
in(c,d.)pyr	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(ghi)per	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(a)pyren	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
fenanthren	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(b)flu	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
pyren	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
anthracen	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
chrysen	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
naftalen	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
PAU-12	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	
fluoranthen	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(k)flu	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(a)anthr	AO05B	stanovení PAU HPLC/FD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
C10-C40	AO14B	stanovení uhlovodíků C10-C40 GC/FID - ČSN EN 14039, ČSN EN ISO 16703	A	30%
PCB 138	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
p,p-DDD	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
p,p-DDE	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
HCB	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
PCB 52	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
beta-HCH	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
PCB 180	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
PCB 101	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
p,p-DDT	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
o,p-DDT	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
alfa-HCH	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
PCB 153	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
pentaCB	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
delta-HCH	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
o,p-DDE	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
1,2,4-TCB	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
PCB 118	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
gamma-HCH	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
PCB suma 7	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
PCB 28	AO18B	s.PCB,OCP,PBDE,DEHP,mošus.,pyrethr.,ch.alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor VHL, laboratoř Hradec Králové

Vita Nejedlého 951/8, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Cihelna 135
Pardubice
530 09

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3304/25

Ze dne: 18.9.2025

strana/počet stran: 4/4

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
o.p-DDD	AO18B	s.PCB,OCp,PBDE,DEHP,mošus,pyrethr,chl,alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	30%
Suma DDT	AO18B	s.PCB,OCp,PBDE,DEHP,mošus,pyrethr,chl,alk.C10-13,C14-17-GC/MS/MS-ISO18856,22032	A	

A - akreditovaná zkouška

N - neakreditovaná zkouška

F - flexibilní rozsah akreditace

SA - subdodávka akreditovaná

SN - subdodávka neakreditovaná

F - laboratoř může zařazovat do svého rozsahu bez posouzení akreditačního orgánu dodatečné činnosti. Může se to týkat matrice vzorku, dalších parametrů předmětu analýzy, výkonnosti dané metody (rozsah, nejistota) nebo vyvíjení další zkušební metody při zachování principu měření.

Analýzy vzorků (s výjimkou dodávek) se provádí v laboratoři v Hradci Králové. Ukazatele s příznakem ter./terén v názvu se provádí mimo stálé prostory laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají pouze předložených vzorků a vztahují se ke vzorku jak byl přijat.

Pokud vzorek poskytl zadavatel rozboru, výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat a údaje o místě odběru, označení vzorku, zahájení a ukončení odběru jsou údaje zadavatele.

Povodí Labe, státní podnik
Vita Nejedlého 951/8
Slátské Předměstí
500 03 Hradec Králové
(14)

Ing. Leoš Bauer
vedoucí oddělení
chemických laboratoří

-----konec protokolu-----

Zadavatel rozboru:
IČO: 70890005
DIČ: CZ70890005
obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

**Cihelna 135
Pardubice
530 09**

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3305/25

Ze dne: 18.9.2025

strana/počet stran: 1/2

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č.1264 dle normy ČSN EN ISO/IEC 17025:2018.

Laboratoř je držitelem povolení Státního úřadu pro jadernou bezpečnost čj. 50760/2006 vydaného 9.10.2006 s platností do 31.12.2026.

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Výsledky rozboru se týkají pouze předmětu analýz a nenahrazují jiné dokumenty.

Č.vzorku	Místo odběru	Materiál	Hloubka (m)
7950	PODOLSKÝ POTOK Jezbořice	vodný výluh	

Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
7950	22.8.25 10:15		Musil Adam	sediment VS01	25.8.25	22.8.25	12.9.25

Č. vzorku	Označení vzorku
7950	odběr:úsek ř.km 7,40 - 6,54

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 7950
sušina	%	73,66
pH		7,9
DOC	mg/l	10,50
Cl	mg/l	<1
SO4	mg/l	31,5
F	mg/l	0,07
fenoly	mg/l	0,007
výluh	l	1
Zn	µg/l	<5,0
Ni	µg/l	2,2
Pb	µg/l	<0,50
As	µg/l	1,9
Cu	µg/l	3,8
Se	µg/l	0,85
Hg	µg/l	<0,20
Cd	µg/l	<0,05
Cr	µg/l	<1,0
Ba	µg/l	12,6
Mo	µg/l	4,4
Sb	µg/l	1,9

Uvedená nejistota je rozšířená nejistota, která byla vypočtena za použití koeficientu rozšíření rovnajícího se 2, což odpovídá hladině spolehlivosti 95%

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
Cl	AA16A	stanovení chloridů CFA - ČSN EN ISO 15682	A	10%
SO4	AA20A	stanovení aniontů IC - ČSN EN ISO 10304-1	A	15%
F	AA20A	stanovení aniontů IC - ČSN EN ISO 10304-1	A	15%
DOC	AS01A	stanovení TOC/DOC - ČSN EN 1484	A	10%
fenoly	AS05A	stanovení jednosytných fenolů spektrofotometricky - ČSN 830530-33	A	20%
pH	AZ01A	stanovení pH potenciometricky - ČSN ISO 10523	A	5%



POVODÍ LABE, státní podnik

odbor VHL, laboratoř Hradec Králové

Víta Nejedlého 951/8, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



Zadavatel rozboru:

IČO: 70890005

DIČ: CZ70890005

obj. č.:

Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice

Cihelna 135
Pardubice
530 09

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3305/25

Ze dne: 18.9.2025

strana/počet stran: 2/2

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
sušina	AZ14B	stanovení sušiny a ztráty žháním gravimetricky - ČSN EN 12879, ČSN EN 12880	A	10%
výluh	PM01B	příprava vodného výluhu		
Hg	AK05A	stanovení rtuti - ČSN 757440	A	20%
Cd	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Cu	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
As	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Zn	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Ni	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Cr	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Sb	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Mo	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Se	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Pb	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Ba	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%

A - akreditovaná zkouška

N - neakreditovaná zkouška

F - flexibilní rozsah akreditace

SA - subdodávka akreditovaná

SN - subdodávka neakreditovaná

F - laboratoř může zařazovat do svého rozsahu bez posouzení akreditačního orgánu dodatečné činnosti. Může se to týkat matrice vzorku, dalších parametrů předmětu analýzy, výkonnosti dané metody (rozsah, nejistota) nebo vyvíjení další zkušební metody při zachování principu měření.

Analýzy vzorků (s výjimkou dodávek) se provádí v laboratoři v Hradci Králové. Ukazatele s příznakem ter./terén v názvu se provádí mimo stálé prostory laboratoře. Výsledky zkoušek se týkají pouze předložených vzorků a vztahují se ke vzorku jak byl přijat.

Pokud vzorek poskytl zadavatel rozboru, výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat a údaje o místě odběru, označení vzorku, zahájení a ukončení odběru jsou údaje zadavatele.

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové
(14)

Ing. Leoš Bauer
vedoucí oddělení
chemických laboratoří

-----konec protokolu-----



POVODÍ LABE, státní podnik
HRADEC KRÁLOVÉ

7999, 7950

Odbor vodohospodářských laboratoří

tel: 495 088 777, fax: 495 088 742

Protokol
Odběr vzorku odpadu

Zadavatel: Povodí Labe, státní podnik
Důvod odběru vzorku: zajištění rozborů dle vyhlášky č. 273/21 Sb.
Původ odpadu: odpad vzniklý při odtěžování sedimentu z vodního toku či vodní nádrže
Druh odpadu: sediment z koryt vodních toků a vodních nádrží
Původce odpadu: Povodí Labe, státní podnik

Popis odpadu: smyslové posouzení: vzhled: PÍSCITOHLINEY
zápach: NE
množství odebraného vzorku: cca 3 kg

Údaje o odběru vzorku: místo odběru vzorku: PODOLSKÝ POTOK JEZBOŘICE
ÚSEK R. KM 7,4 - 6,54
datum a čas zahájení: 22.8. 9:55
datum a čas ukončení: 22.8. 10:40
vzorkoval (+ podpis): RYBA
počasí: POLOJASNO
osoby přítomny odběru: MVSIN
(+ podpis)

Způsob odběru vzorku:
název postupu odběru: Odběr vzorku dnového sedimentu
identifikace postupu odběru: VS01
použité vzorkovací zařízení: zarážecí vzorkovač Eijkelkamp s pístem;
lopatka; kvartovací kříž
vzorkovnice: 1 velká a 2 ks malá plastová nádoba

Poznámka: Plán vzorkování - viz příloha č. 1
Schéma rybníka, vodní nádrže, vodního toku nebo hromad vytěženého sedimentu s vyznačením míst dílčích odběrů - viz příloha č. 2

Správnost výše uvedených údajů potvrzuje

Datum 27.8.2025

Povodí Labe, státní podnik
Vita Majedlého 951/8
Slezské Předměstí
500 03 Hradec Králové



razítko a podpis