

# POVODÍ LABE, státní podnik

## ZÁMĚR OPRAVY

**Vlkava, Straky, oprava koryta v intravilánu,  
ř.km 10,750 - 11,350**

<b>Zpracoval:</b>	Vojtěch Hlubuček dne: 28.2.2025	Technická skupina závodu Jablonec nad Nisou
<b>Schválil:</b>	Ing. Bohumil Pleskač dne:	Ředitel závodu Jablonec nad Nisou
<b>Vyhlášeno Dokumentační komisí:</b>	dne: 28.2.2025 číslo zápisu: 1/2025	Tajemník Dokumentační komise



### **Záměr akce mimo jiné obsahuje:**

a) identifikační údaje o plánované stavbě v členění:

název stavby – tok, název	Vlkava, Straky, oprava koryta v intravilánu, ř.km 10,750 - 11,350
místo, případně ř. km, k.ú.	Straky, ř.km 10,750 - 11,350
Inventární číslo DM	Není evidována žádná úprava
identifikátor ISYPO	10100104

b) Odůvodnění účelnosti veřejné zakázky, které bude zejména obsahovat:

#### **b)1. Popis potřeb, které mají být splněním veřejné zakázky naplněny**

Předložený záměr řeší opravu koryta Vlkavy v úseku v obci Straky. Na základě podnětu Obce Straky byl u odboru životního prostředí Městského úřadu Nymburk vyvolán úkon o zjištění stavu koryta Vlkavy v obci Straky (protokol č.j. MUNYM-100/5752/2024/Kra). Tento podnět byl podán zejména kvůli situaci v obci za povodňového stavu v prosinci 2023. V rámci jednání bylo zjištěno, že kyneta koryta je zúžená a při zvýšených průtoku hrozí vyběžení Vlkavy. Závěr odboru životního prostředí Městského úřadu Nymburk zní, že správce vodního toku (Povodí Labe, státní podnik) prověří a odstraní překážky, které zhoršují plynulý odtok z území obce Straky.

Koryto je obklopeno na PB převážně polnostmi a pastvinami, na cca 150 m úseku zástavbou se zahradami a ploty. Z LB je koryto cca 400 m obklopeno zástavbou se zahradami a ploty a dále polnostmi. Koryto je upraveno do tvaru lichoběžníku s částečným opevněním paty.

Vzhledem k délce toku a velikosti povodí zde pravidelně dochází ke zpomalení průtoku, což způsobuje zanášení koryta. V řešeném úseku toku se nachází nánosy ve dně a na březích kynety, které v letních měsících zarůstají hustou travní vegetací a dále redukuje průtočný profil koryta toku.

V rámci navrženého řešení bude provedena reprofilace průtočného profilu odstraněním nánosů a v omezeném rozsahu odstranění náletové vegetace. Realizací navrženého opatření bude dosaženo bezpečného stavu profilu koryta. Oprava dále zajistí bezeškodné převedení vody během zvýšených průtoků a zabrání škodám v přilehlém území.

Navržená oprava vychází z povinnosti správce vodního toku udržovat vodní koryta v řádném technickém stavu.

#### **b)2. Popis předmětu veřejné zakázky**

##### **b)2.1. Popis současného stavu**

Akce: **Vlkava, Straky, oprava koryta v intravilánu, ř.km 10,750 - 11,350** je akcí určenou pro externího zhotovitele, kdy hlavním účelem je stabilizace podélného a příčného profilu koryta odstraněním nánosů z koryta vodního toku v daném úseku.

Není navrženo členění stavby na jednotlivé stavební objekty.

##### **b)2.1.1 Současný stav**

Úsek se nachází z většiny v zastavěné části obce Straky. V ř.km cca 10,250 je na PB situován výústní objekt. Od ř.km 11,200 je koryto plně přístupné z PB (práce v ochranném pásmu VN). Na levém břehu je dotčený úsek pozemku koryta téměř v celé délce lemován ploty přilehlých nemovitostí. Koryto je upravené do tvaru lichoběžníku. Pata kynety je částečně opevněna kamennou dlažbou – není v evidenci PLA. Břehy jsou pokryty vegetací, část vegetace zasahuje do průtočného profilu - rákos. Podélný profil koryta je v relativně malém sklonu, Vlkava zde zpomaluje průtok, proto došlo v celém úseku k rovnoměrnému uložení sedimentu. Sediment je uložen převážně v patě a svazích kynety. Sediment je pokrytý travinami a vodními rostlinami.

Průtočná kapacita lichoběžníkové kynety koryta je v řešené lokalitě částečně omezena nánosy, které zarůstají travním porostem a rákosem. Dle geodetického zaměření činí množství nánosů v dotčeném úseku 717 m<sup>3</sup>.

### **b)2.2.1 Návrh technického řešení**

Vegetace zasahující do průtočného koryta a bránící odtěžení nánosů bude vyřezána v rozsahu 50 m<sup>2</sup>. Vyřezané křoviny budou podrceny (štěpkovány), vzniklá dřeva bude zlikvidována zhotovitelem prací rozhrnutím v terénu.

Bahnito-písčité nánosy z části antropogenního původu včetně rozmulčovaného vegetačního pokryvu v objemu 717 m<sup>3</sup> v průtočném profilu budou za pomoci techniky odstraněny z koryta v celé délce úseku. Vytěžený materiál z úseku 11,200 – 11,350 (cca 150 m<sup>3</sup>) bude dočasně deponován na blízkém pozemku (mezideponie) p.p.č. 546/32 k.ú. Straky a zde ponechán k částečnému vysáknutí. Vytěžený materiál z úseku 10,750 – 11,200 (cca 567 m<sup>3</sup>) bude dočasně deponován na břehové hraně koryta. Částečně vysáklý materiál bude následně naložen (z břehové hrany i mezideponie na pozemku p.p.č. 346/32 – celkem 717 m<sup>3</sup>) a odvezen do 2 km na pozemky v majetku AGROPRODUKT spol. s r.o., p.p.č. 510/3 k.ú. Straky a 212/53 k.ú. Zbožíčko.

Přístup ke korytu je předjednaný (viz přílohy) přes p.p.č. 549/17, 519/18 a 546/2 vše k.ú. Straky. Dále po komunikaci majetku místní samosprávy. Upozorňujeme na překážku na místní komunikaci – do průjezdného profilu zasahuje roh a střecha budovy.

V rámci akce bude provedeno geometrické zaměření koryta před akcí a po provedení prací. Množství odtěženého materiálu bude stanoveno rozdílem geodetických zaměření.

Pro práce v korytě vodního toku bude využívána pouze vhodná mechanizace s ohledem na tvar a stav vodního toku – toto platí zvláště pro úsek 11,200 – 11,350. V tomto úseku je navržen odvoz po PB a proto nutné ochránit výústní objekt funkční dešťové kanalizace. Do výústního objektu bude vsazena ocelová trouba DN 200 – 300 mm délky cca 1,5m. Následně bude zafixována obsypem, betonové čelo a ocelová trouba budou překryty vrstvou zeminy z vykopávek a následně na ni budou položeny přejížděné panely (rozměr panelů 1x2 m, 3 ks). Po dokončení akce bude zakrytí rozebráno, panely odvezeny zhotovitelem, zemina odvezena na mezideponii a zástupcem investora bude zkontrolován stav výústního objektu.

Odstraňování nánosů v patě svahu je nutné provádět se zvýšenou opatrností s vědomím možné existence opevnění paty břehů – rovnániny z lomového kamene (dle místních byly nějaké úpravy provedeny před rokem 1989). V případě nálezu rozsáhlé úpravy opevnění, bude stav konzultován se zástupcem zadavatele a další práce prováděny s ohledem na jeho existenci. V případě vytažení kamenů, budou tyto kameny z nánosů odstraněny a následně naloženy a odvezeny na mezideponii – zde si je převezme objednatel k dalšímu využití.

Stavbou dotčené plochy budou bezodkladně po dokončení stavebních prací uvedeny do stavu před realizací akce. Během realizace záměru a odvozu odpadu nesmí dojít ke znečištění veřejných komunikací – v místě nájezdu na komunikaci bude umístěno dopravní značení a povrch vozovky průběžně čistěn od spadu.

### **b)3. Popis vzájemného vztahu předmětu veřejné zakázky a potřeb zadavatele**

Zajištění povinností správce z hlediska bezpečnosti a funkce koryta vodního toku.

### **b)4. Rizika nerealizace veřejné zakázky, snížení kvality plnění, vynaložení dalších finančních nákladů**

Nerealizací předmětu VZ nedojde k naplnění potřeb zadavatele.

Kvalita plnění bude zadavatelem jasně definována v zadávacích podmínkách, a proto zadavatel nepřipouští, že by mohlo dojít k jakémukoliv snížení kvality plnění.

Předmět plnění veřejné zakázky je jasně a určitě definován zadávacími podmínkami resp. vymezením předmětu plnění veřejné zakázky v souladu se zákonem. Cena stanovená na základě zadávacího řízení tak je konečná a úplná vč. všech nákladů souvisejících s předmětem plnění veřejné zakázky. Zadavatel tak nepředpokládá vynaložení dalších finančních nákladů v souvislosti s realizací předmětné veřejné zakázky.

### **b)5. Popis variant naplnění potřeb a zdůvodnění zvolené alternativy veřejné zakázky**

Realizace záměru četou provozní údržby zadavatele nelze provádět vzhledem k rozsahu akce a časové náročnosti akce.

### **b)6. Předpokládaný termín splnění veřejné zakázky**

Dle finančních možností Povodí Labe, státní podnik, s předpokladem realizace v r. 2025-2026.

**b)7. Výsledek hodnocení VH majetku dle OS 14/2018 v platném znění**

Jedná se o úpravu koryta zasahující do intravilánu obce Straky, která zajišťuje stabilitu břehů. V dotčeném úseku koryta nejsou evidovány žádné úpravy, z tohoto důvodu nebylo zpracováno hodnocení VH majetku. Nicméně reprofilace koryta akce nemá jiné variantní řešení. S ohledem na umístění a funkci koryta v intravilánu obce (odtokové poměry) je jeho oprava nezbytně zajistit.

**c) kvalifikovaný propočet nákladů na realizaci stavby s uvedením způsobu stanovení těchto nákladů, v relevantních případech vč. odhadu návratnosti investice (např. MVE)**

Předpokládaný náklad na realizaci stavby v době zpracování záměru je 691.763 Kč (bez DPH). Výše nákladů byla stanovena na základě realizace obdobných staveb.

Závazný a kvalifikovaný propočet nákladů na realizaci stavby je určen projektovou dokumentací resp. položkovým rozpočtem dle cenové soustavy ÚRS.

**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.**

U opravných prací budou zachovány původní parametry koryta.

**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.**

napojení na rozvodné a komunikační sítě:	nepředpokládáme
napojení na kanalizaci a vodu:	nepředpokládáme
napojení na dopravní infrastrukturu:	z místních komunikací
zábor ZPF, LPF:	nepředpokládáme
havarijní a povodňový plán stavby:	zpracuje zhotovitel
zařízení staveniště:	nepředpokládáme
vliv stavby na životní prostředí:	nedojde ke zhoršení životního prostředí

Prováděné práce nebudou mít kromě přechodného hluku z výkopových prací negativní vliv na životní prostředí za dodržování následujících opatření. Zhotovitel zajistí ochranu povrchových i podzemních vod před jejich znehodnocením dalšími látkami, které nejsou odpadními vodami (ropné deriváty, chemikálie, tuky, atd.). Všechny stroje a mechanismy musí být v řádném technickém stavu, prosté úkapů olejů.

Odtěžený materiál bude zlikvidován dodavatelem prací dle platné legislativy.

Zhotovitel je povinen během prací zajišťovat pořádek na pracovišti a neznečišťovat veřejná prostranství, nezatěžovat jej nadměrným hlukem a respektovat stávající zeleň. Zhotovitel bude důsledně dodržovat použití vymezených ploch a po ukončení všech prací je předá vlastníkům. Po ukončení stavby je zhotovitel povinen provést úklid všech ploch, které pro realizaci záměru používal a uvést tyto plochy do původního stavu.

V rozsahu řešených ploch a konstrukcí se nepředpokládá vedení IS, vyjádření správců IS k existenci sítí bude doloženo v přílohové části tohoto záměru.

Vlastní realizace záměru nevyžaduje napojení na IS. Elektrina nutná k pohonu ručního nářadí bude řešena mobilním zdrojem dodavatele stavby.

**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.)**

Stavba se nenachází na území chráněném z pohledu ochrany přírody a krajiny.

Stavba se nenachází v památkové zóně.

Akce se nachází na území vodního útvaru HSL\_1660 – Vlkava od pramene po ústí od Labe. Lze předpokládat, že realizací akce dle tohoto záměru nedojde ke zhoršení dotčeného vodního útvaru a že současně nebude znemožněno dosažení jeho dobrého stavu.

Vzhledem k realizaci prací v korytě vodního toku bude v rámci přípravy záměru akce projednána s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny dle §3, odst. 1 písm. b. zákona o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb. v platném znění (zásah do VKP).

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

Lokalizací se tento záměr nedotýká žádných opatření obsažených v Plánu dílčích povodí.

**h) majetkoprávní vztahy doložené snímkem pozemkové mapy a výpisem z katastru nemovitostí**

Opravy budou realizovány na korytě, kde nejsou evidovány žádné úpravy, koryto se nachází na pozemcích v majetku České Republiky s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik.

**Výpis z katastru nemovitostí**

**Realizace**

p.č.	LV	výměra	druh pozemku	vlastník
<i>k.ú. Straky [759350]</i>				
613/2	664	13925	vodní plocha	Česká republika, zast. Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, Hradec Králové
615	664	20913	trvalý travní porost	Česká republika, zast. Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, Hradec Králové
614	664	20871	trvalý travní porost	Česká republika, zast. Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951, Hradec Králové

**Přístupy, mezideponie, deponie**

p.č.	LV	výměra	druh pozemku	vlastník
<i>k.ú. Straky [759350]</i>				
549/17	193	2386	trvalý travní porost	SJ Pažout Milan a Pažoutová Ivana č. p. 10 289 25 Straky
549/18	758	9	trvalý travní porost	Agroprodukt, majetková, spol. s r. o. č. p. 247 289 25 Straky
546/2	758	486	orná půda	Agroprodukt, majetková, spol. s r. o. č. p. 247 289 25 Straky
546/32	743	2238	orná půda	Krumpholc Josef č. p. 121 290 01 Křečkov
510/3	758	42708	orná půda	Agroprodukt, majetková, spol. s r. o. č. p. 247 289 25 Straky
<i>k.ú. Zbožíčko [791687]</i>				
212/53	32	5708	orná půda	Agroprodukt, majetková, spol. s r. o. č. p. 247 289 25 Straky

**Snímek pozemkové mapy p.p.č. 613/2, k.ú. Straky – realizace akce**



**Snímek pozemkové mapy p.p.č. 614, k.ú. Straky – realizace akce**



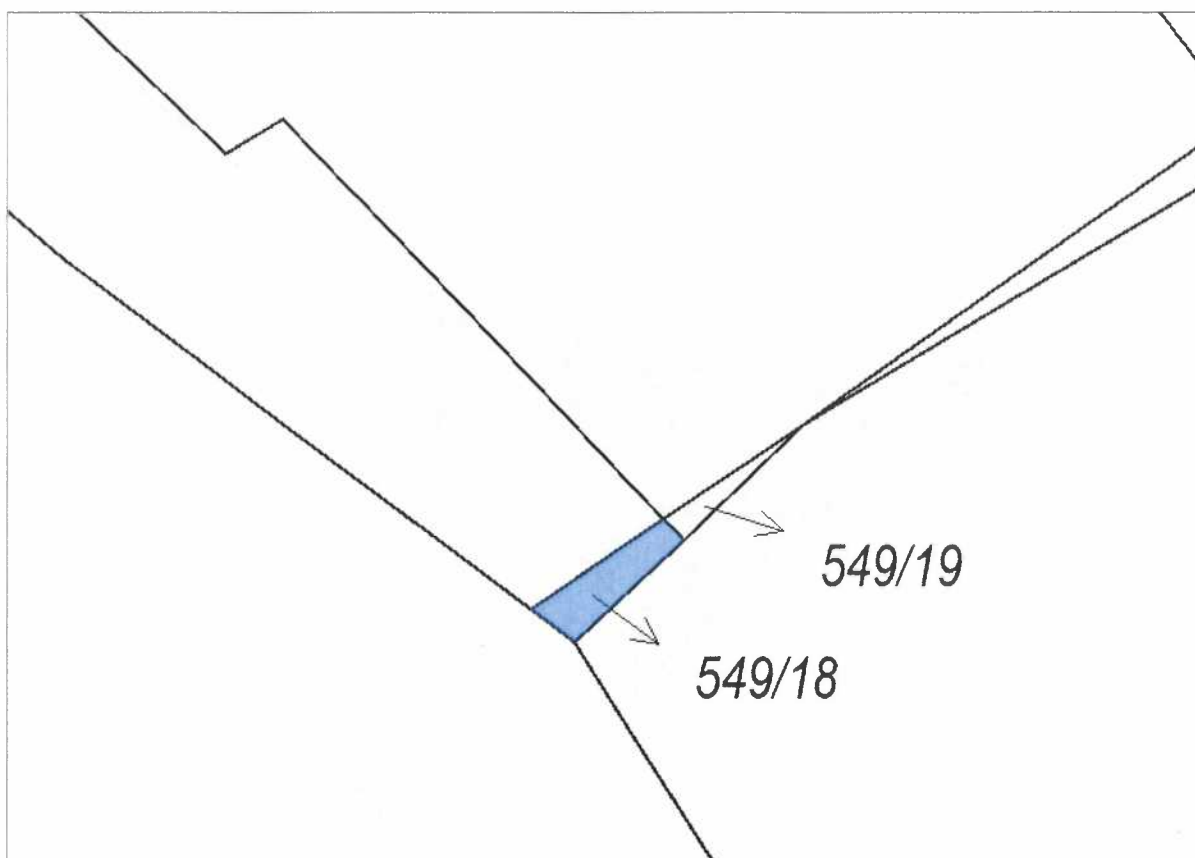
**Snímek pozemkové mapy p.p.č. 615, k.ú. Straky – realizace akce**



**Snímek pozemkové mapy p.p.č. 549/17, k.ú. Straky – přístupy**



**Snímek pozemkové mapy p.p.č. 549/18, k.ú. Straky – přístupy**



**Snímek pozemkové mapy p.p.č. 546/2, k.ú. Straky – přístupy**



Snímek pozemkové mapy p.p.č. 346/32, k.ú. Straky – mezideponie



Snímek pozemkové mapy p.p.č. 510/3, k.ú. Straky – deponie





- 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

Pravidelná budoucí údržba a ostatní provozní činnosti související s břehovým opevněním budou zajištěny Povodím Labe, státním podnikem.

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

Pro akci není třeba zajišťit mimořádné manipulace.

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

Akce nebude hrazena z prostředků žádného dotačního programu.

- I) 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)**

Předložený záměr není členěn na stavební objekty.

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

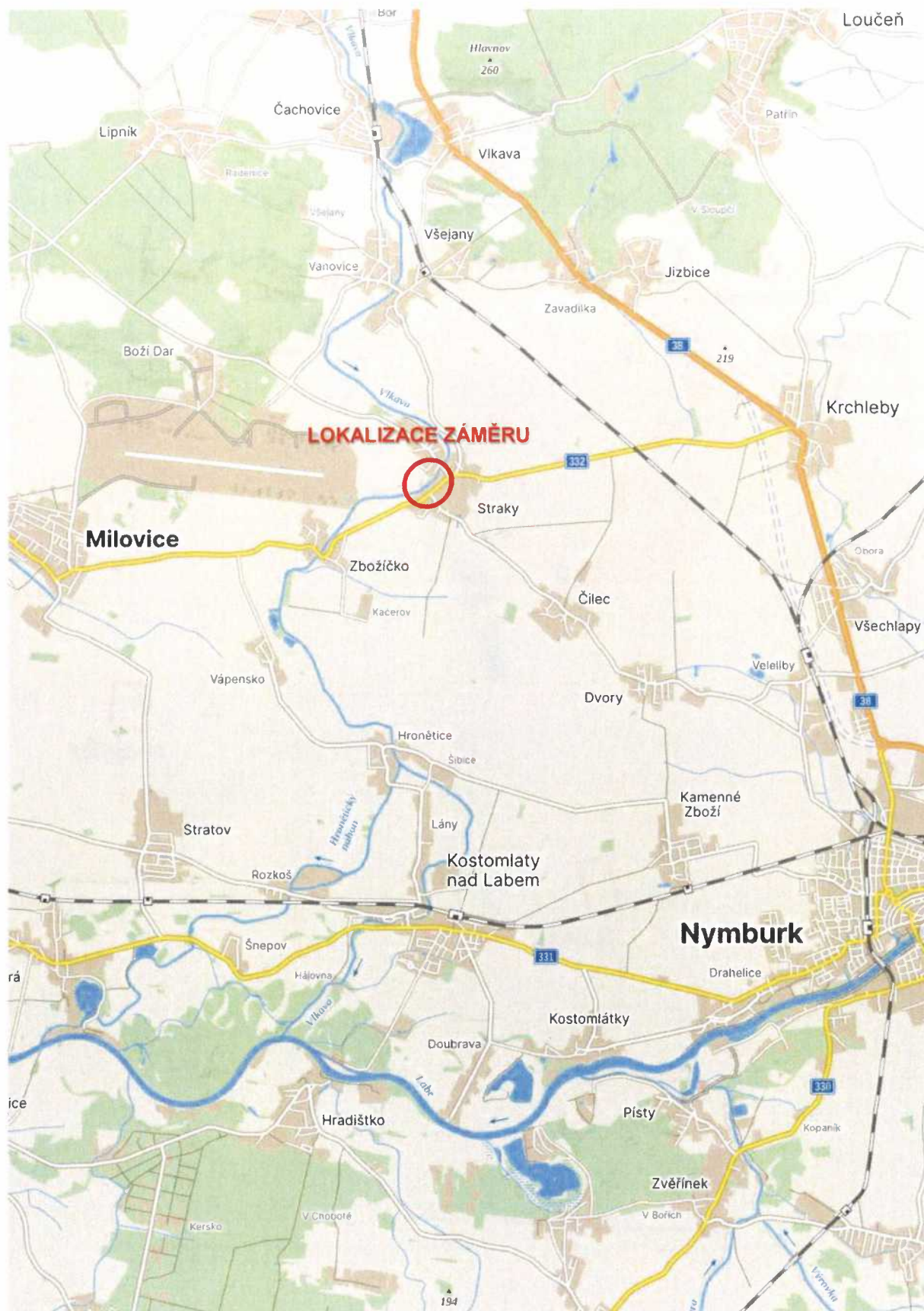
Akce nebude hrazena z prostředků žádného dotačního programu.

Přesný rozsah oprav a projektovaných parametrů byl určen projektovou dokumentací na základě podrobného průzkumu poruch a zaměření ploch.

**n) přílohy**

- Situace přehledná
- Situace podrobná
- Situace přístupů
- Fotodokumentace

## Situace přehledná



## Situace podrobná



## Situace přístupů



## Fotodokumentace









# Povodí Labe, státní podnik

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



Závod Jablonec nad Nisou  
Želivského 5, 466 05 Jablonec nad Nisou

TELEFON 483 366 311  
E-MAIL podatelna@pla.cz  
IČO 70890005  
DIČ CZ70890005  
IDDS dbyt8g2  
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,  
oddíl A, vložka 9473

Městský úřad Nymburk  
Odbor životního prostředí  
Náměstí Přemyslovců 163  
288 02 Lysá nad Labem  
**DS : 86abcbcd**

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
PLa/2024/052322

VYŘÍZUJE/LINKA  
J.Bechyně/326324294

MLADÁ BOLESLAV  
19.11.2024

Věc : VT Vlkava, Straky, čištění koryta v intravilánu obce, úsek ř.km 10,750-11,350

- **žádost o vydání závazného stanoviska k zásahu do významného krajinného prvku dle ustanovení § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších změn a doplňků ;**

**Žadatel (adresát) :**

Povodí Labe, státní podnik, Ptácká 288, 293 01 Mladá Boleslav ;  
IČ 70890005, telefon 326 324 294, DS dbyt8g2

**Specifikace dotčeného významného krajinného prvku :**

Vodní tok Vlkava, IDVT 10100104, ř.km 10,750-11,350, upravené koryto, pozemek KN 613/1, 613/2, 614, 615 k.ú. Straky. Pozemky jsou v majetku ČR s právem hospodařit pro Povodí Labe, státní podnik.

Předmětem zásahu do VKP je pročištění koryta VT Vlkava v intravilánu obce, v úseku od obecních stavidel po betonovou lávku pro pěší na konci zástavby. Budou odstraněny nánosy ze dna a břehových hran kynety koryta, profil na břehových bermách bude od hrany kynety plynule navázán na okolní terén. Celková kubatura odstraňovaných nánosů z úseku zásahu je dle geodetického zaměření profilu 717 m<sup>3</sup>. V rámci akce nebude zasahováno do břehových porostů. S vytěženým materiálem bude naloženo dle platné legislativy - dle provedených rozborů se jedná o materiál vhodný k terénním úpravám, rekultivacím a podobně.

Nepředpokládáme, že naším zásahem dojde ke změně krajinného rázu ve smyslu §12 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb.

Pokud orgán ochrany přírody dospěje ke zjištění, že výše uvedenou činností Povodí Labe, státní podnik může dojít nebo dojde k nedovolené změně významného krajinného prvku, žádáme orgán ochrany přírody, aby stanovil podmínky podle § 66 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a doplňků, za kterých lze zamýšlenou činnost realizovat, popřípadě ji podle téhož paragrafu zakázal.

Ing. Bohumil Pleskač  
ředitel závodu

Přílohy :

1. mapa s vyznačením lokality, katastrální mapy s vyznačením pozemků, výpis z KN, fotodokumentace
2. hodnocení vzorku sedimentu

**Na vědomí :**

Obecní úřad Straky, DS : **mkuba9q**

PL0485657  
PL0485657



MUNYM15751028

Spisová značka: MUNYM-100/81127/2024  
Číslo jednací: MUNYM-100/1582/2025/Ste  
Vyřizuje: Bc. Pavla Štěpánková  
Telefon: 325 501 413  
E-mail: pavla.stepankova@meu-nbk.cz  
Nymburk: 08.01.2025

Dle rozdělovníku:

## Rozhodnutí

Městský úřad Nymburk, odbor životního prostředí (dále jen „správní orgán“) jako věcně příslušný podle ustanovení § 77 odst. 1 písm. a) zákona ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon č. 114/1992 Sb.“) a místně příslušný podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „správní řád“) orgán ochrany přírody,

### vydává

podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., pro žadatele Povodí Labe, státní podnik, IČO: 70890005, Váta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové

### **závazné stanovisko dle § 149 správního řádu**

**k zásahu do významného krajinného prvku (dále jen VKP) – vodního toku a údolní nivy vodního toku Vlkava v ř.km. 10,750-11,350 na pozemcích parc. č. 613/1, parc. č. 613/2, parc. č. 614, parc. č. 615 všechny v k.ú. Straky, který bude spočívat v odstranění nánosů ze dna a břehových hran kynety koryta.**

Orgán ochrany přírody souhlasí za těchto podmínek:

1. Vzhledem k tomu, že vodní tok je podle § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb. významným krajinným prvkem, zajistí investor akce provádění prací tak, aby během stavebních prací nedošlo k poškozování perspektivních dřevin nebo ke zraňování živočichů, či ničení jejich biotopů.
2. Odtěžení sedimentu z koryta vodního toku bude provedeno mimo rozmnožovací období obojživelníků (mimo období od 15.03. do 15.07.)
3. V rámci akce nebude zasahováno do břehových porostů).
4. Zásah do VKP je možné provést až po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí (§ 74 správního řádu)

### **Odůvodnění**

Městský úřad Nymburk, odbor životního prostředí obdržel dne 21. 11. 2024 žádost o vydání závazného stanoviska k zásahu do VKP – vodní tok – Vlkava na pozemcích parc. č. 613/1, parc. č. 613/2, parc. č. 614, parc. č. 615 všechny v k.ú. Straky. Zásah do významného krajinného prvku bude spočívat v odstranění nánosů ze dne a břehových hran kynety koryta, profil na břehových bermách bude od hrany kynety plynule navázán na okolní terén. Celková kubatura odstraňovaných nánosů z úseku je 717 m<sup>3</sup>. Nedojde k zásahu do břehových porostů. Dotčené pozemky jsou dle výpisu z katastru nemovitostí ve vlastnictví Povodí Labe, státní podnik, IČO: 70890005, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové.

V rámci akce dojde k odtěžení nánosů ze dna koryta vodního toku, který je nepůvodní a snižuje kapacitu vodního toku. Vzhledem k tomu, že čištěný úsek je z jedné strany zcela bez břehových porostů, nedojde plánovaným zásahem k poškození dřevin rostoucích mimo les. Čištění koryta bylo povoleno provést v období od 15.3 do 15.7. tak, aby nedošlo k ohrožení obojživelníků. Za dodržení podmínek uvedených ve výroku rozhodnutí nedojde k poškození významného krajinného prvku.

Na základě všech výše uvedených skutečností rozhodl orgán ochrany přírody a krajiny tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu odvolání ke Krajskému úřadu Středočeského kraje, se sídlem Zborovská 11, Praha 5, podáním učiněným u zdejšího odboru životního prostředí do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí. Včas podané a přípustné odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Bc. Pavla Štěpánková  
referentka odboru životního prostředí

### **Rozdělovník:**

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové, ID DS: dbyt8g2  
Obec Straky, Straky 215, 289 25 Straky, ID DS: mkuba9q



# Povodí Labe, státní podnik

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

TELEFON 495 088 747  
E-MAIL krals@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 Jablonec nad Nisou  
Želivského 5  
466 05 Jablonec nad Nisou

<b>Povodí Labe, státní podnik</b> závod JABLONEC NAD NISOU				
Datum: <b>08 -08- 2024</b>				
VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE		ČÍSLO JEDNACÍ		
Č.j.: PS 745 / 17.08.2024		Pla/2024/		
listy	přílohy	spis. znak	sk. znak	lhůta

VYŘIZUJE/LINKA  
Král S. / 747

HRADEC KRÁLOVÉ  
5.8.2024

## Věc: Hodnocení vzorku nánosů a vodního výluhu

Na základě předložených výsledků rozboru nánosů a jeho výluhu odebraného dne 26.4.2024 v lokalitě **Vlkava – Straky; úsek ř.km 11,350 – 10,775** (vzorky 3629 a 3630) 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 všechny ukazatele splňují limitní hodnoty rizikových prvků a látek v sedimentu.

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 či mírně zvýšeným obsahem některých sledovaných ukazatelů.

Požadavky na obsah škodlivin v sedimentech využívaných k zasypávání podle vyhlášky č. 273/2021 Sb. jsou splněny. Jsou splněny požadavky přílohy č. 1 vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě. Nános lze využít jako říční materiál.


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. Použití sedimentu na zemědělskou půdu je možné za předpokladu splnění dalších požadavků vyplývajících z vyhlášky č. 257/2009 Sb., zejména zjištění koncentrace vybraných ukazatelů v půdě, na kterou má být sediment aplikován.

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

**Dopravní Lábe, státní podnik**  
Víta Nejedlého 951/8  
Slezské Předměstí  
500 03 Hradec Králové  
(14)

Ing. Jiří Medek  
vedoucí odboru  
vodohospodářských laboratoří

12. / 12. 7

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)	Vlkava – Straky; úsek ř.km 11,350 – 10,775									
Identifikace odpadu										
Název druhu odpadu, katalogové číslo, kategorie	1	7	0	5	0	4				
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)			
Západi: "NE - "ANO (jaký)---										
Protokol o odběru vzorku odpadu	ano / 26.4.2024									
Protokoly o výsledcích zkoušek - dle vyhlášky č. 294/2005 Sb.	Č. protokolu/laboratoř: 1929/2024; 1930/2024 Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové						Ze dne: 12.6.2024			
	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 tab. 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	09.07.2024	 <p>Povodí Labe, státní podnik Víta Nejedlého 951/8 Slezské Předměstí 500 03 Hradec Králové (14)</p>								

Pozn.: \* nehodící se škrtněte



## POVODÍ LABE, státní podnik

odbor VHL, laboratoř Hradec Králové

IČO: 70890005

Vita Nejedlého 951/8, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



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

Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec nad Nisou

Želivského 5  
JABLONEC NAD NISOU  
466 05

### PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1929/24

Ze dne: 12.6.2024

strana/počet stran: 1/4

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

Laboratoř je držitelkou 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)			
3629	Vlkava Straky	pevný vzorek					
Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
3629	26.4.24 9:15		Marinoff Lukáš	sediment VS01	29.4.24	26.4.24	21.5.24
Č. vzorku	Označení vzorku						
3629	odběr: úsek ř.km 11,350 - 10,775						
Č. vzorku	Poznámka ke vzorku						
3629	archiv Laboratoř MORAVA-sed.1141 vzhled: hlinitojilovitý						

Výsledky jsou uvedeny ve 100% sušině.

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 3629
sušina	%	32,56
TOC	mg/kg	56400
EOX	mg/kg	0,45
Zn	mg/kg	140
Ni	mg/kg	21,0
Pb	mg/kg	25,0
As	mg/kg	5,8
Cu	mg/kg	36,0
Hg	mg/kg	0,1
Cd	mg/kg	0,3
V	mg/kg	40,0
Cr	mg/kg	35,0
Co	mg/kg	6,4
Ba	mg/kg	177
Be	mg/kg	<1,0
skelet 2-4 mm	%	0,5
skelet nad 4 mm	%	1,0
benzen	µg/kg	<20
toluen	µg/kg	<20
xyleny	µg/kg	<20
1,4-X	µg/kg	<20
1,2-X	µg/kg	<20
EtB	µg/kg	<20
naftalen	µg/kg	37
PCB suma 7	µg/kg	33,2
PCB 28	µg/kg	3,0



# 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 Jablonec nad Nisou

Želivského 5  
JABLONEC NAD NISOU  
466 05

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1929/24

Ze dne: 12.6.2024

strana/počet stran: 2/4

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 3629
PCB 52	µg/kg	1,5
PCB 101	µg/kg	2,8
PCB 118	µg/kg	<1,0
PCB 138	µg/kg	6,7
PCB 153	µg/kg	12,0
PCB 180	µg/kg	7,2
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	1492
fenanthren	µg/kg	180
anthracen	µg/kg	35
fluoranthren	µg/kg	299
pyren	µg/kg	231
b(a)anthr	µg/kg	94
chrysen	µg/kg	115
b(b)flu	µg/kg	119
b(k)flu	µg/kg	74
b(a)pyren	µg/kg	109
b(ghi)per	µg/kg	102
in(c,d)pyr	µg/kg	97
C10-C40	mg/kg	120
BTEX	µg/kg	0
Suma DDT	µg/kg	0

Uvedená nejistota je rozlišená nejistota, která byla vypočtena za použití koeficientu rozlišení 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 rtuti - ČSN 757440	A	20%
As	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%
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%
Cd	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%
Cr	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%
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%
Cu	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%



## POVODÍ LABE, státní podnik

odbor VHL, laboratoř Hradec Králové

IČO: 70890005

Vita Nejedlého 951/8, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



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

Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec nad Nisou

Želivského 5  
JABLONEC NAD NISOU  
466 05

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1929/24

Ze dne: 12.6.2024

strana/počet stran: 3/4

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
1,2-X	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%
toluen	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
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%
BTEX	AO02B	stanovení těkavých organických látek GC/MSD - EPA 8260, TNV 757552	A	30%
b(a)pyren	AO05B	stanovení PAU HPLC/VD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
fenanthren	AO05B	stanovení PAU HPLC/VD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
in(c,d,)pyr	AO05B	stanovení PAU HPLC/VD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
chrysen	AO05B	stanovení PAU HPLC/VD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(ghi)per	AO05B	stanovení PAU HPLC/VD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(k)flu	AO05B	stanovení PAU HPLC/VD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
naftalen	AO05B	stanovení PAU HPLC/VD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
anthracen	AO05B	stanovení PAU HPLC/VD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
PAU-12	AO05B	stanovení PAU HPLC/VD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
fluoranthren	AO05B	stanovení PAU HPLC/VD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(a)anthr	AO05B	stanovení PAU HPLC/VD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
b(b)flu	AO05B	stanovení PAU HPLC/VD - TNV 758055, EPA 8310	A	30%
pyren	AO05B	stanovení PAU HPLC/VD - 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 153	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mořus, pyrethr, ch.alk.C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
o,p-DDT	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mořus, pyrethr, ch.alk.C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 138	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mořus, pyrethr, ch.alk.C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
p,p-DDD	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mořus, pyrethr, ch.alk.C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
p,p-DDT	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mořus, pyrethr, ch.alk.C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
o,p-DDE	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mořus, pyrethr, ch.alk.C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB suma 7	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mořus, pyrethr, ch.alk.C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 28	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mořus, pyrethr, ch.alk.C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
Suma DDT	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mořus, pyrethr, ch.alk.C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
o,p-DDD	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mořus, pyrethr, ch.alk.C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 52	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mořus, pyrethr, ch.alk.C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 180	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mořus, pyrethr, ch.alk.C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
p,p-DDE	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mořus, pyrethr, ch.alk.C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 101	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mořus, pyrethr, ch.alk.C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%
PCB 118	AO18B	s.PCB, OCP, PBDE, DEHP, mořus, pyrethr, ch.alk.C10-13, C14-17-GC/MS/MS-ISO18856, 22032	A	30%

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



## POVODÍ LABE, státní podnik

odbor VHL, laboratoř Hradec Králové

IČO 70890005

Vita Nejedlého 951/8, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ DIČ CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



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

Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec nad Nisou

Želivského 5  
JABLONEC NAD NISOU  
466 05

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1929/24

Ze dne: 12.6.2024

strana/počet stran: 4/4

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

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



# POVODÍ LABE, státní podnik

odbor VHL, laboratoř Hradec Králové

IČO: 70890005

Vita Nejedlého 951/8, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ DIČ: CZ70890005

tel: 495 088 777 fax: 495 088 742



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

Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec nad Nisou

Želivského 5  
JABLONEC NAD NISOU  
466 05

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1612/24

Ze dne: 23.5.2024

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)			
3630	Vlkava Straky	vodný výluh					
Č.vzorku	Zahájení odběru	Ukončení odběru	Odebral	Typ odběru	Evidováno	Zahájení analýz	Ukončení analýz
3630	26.4.24 9:15		Marinoff Lukáš	sediment VS01	29.4.24	26.4.24	20.5.24
Č. vzorku	Označení vzorku						
3630	odběr: úsek ř.km 11,350 - 10,775						

Ukazatel	Jednotka	Č.vz. 3630
rozp.l.	mg/l	266
sušina	%	32,56
pH		7,9
DOC	mg/l	12,50
Cl	mg/l	13,9
SO <sub>4</sub>	mg/l	35,4
F	mg/l	0,77
fenoly	mg/l	0,037
výluh	l	1
Zn	µg/l	9,2
Ni	µg/l	2,0
Pb	µg/l	<0,50
As	µg/l	11,6
Cu	µg/l	56,6
Se	µg/l	<0,50
Hg	µg/l	<0,20
Cd	µg/l	<0,05
Cr	µg/l	<1,0
Ba	µg/l	50,2
Mo	µg/l	1,2
Sb	µg/l	<1,0

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
SO <sub>4</sub>	AA20A	stanovení aniontů IC - ČSN EN ISO 10304-1	A	15%
Cl	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%



# 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 Jablonec nad Nisou

Želivského 5  
JABLONEC NAD NISOU  
466 05

## PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 1612/24

Ze dne: 23.5.2024

strana/počet stran: 2/2

Ukazatel	SPP	Metoda	Akreditace	Nejistota
pH	AZ01A	stanovení pH potenciometricky - ČSN ISO 10523	A	5%
rozp.l.	AZ05A	stan. rozpuštěných, nerozpuštěných látek, RAS gravimetricky - ČSN 757346, 757347, EN 872	A	10%
sušina	AZ14B	stanovení sušiny a ztráty žháním gravimetricky - ČSN EN 12879, ČSN EN 12880	A	10%
výluh	PM01B	příprava vodního výluhu		
Hg	AK05A	stanovení itulí - ČSN 757440	A	20%
As	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%
Zn	AK18A	stanovení kovů ICP/MS- quadrupole, ČSN EN ISO 17294-1,2	A	20%
Cd	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  
Vita Nejedlého 951/8  
Slezské Předměstí  
500 03 Hradec Králové  
(14)

Ing. Leoš Bauer  
vedoucí oddělení  
chemických laboratoří

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

	<b>POVODÍ LABE, státní podnik</b> <b>HRADEC KRÁLOVÉ</b>	<b>3629, 3630</b>
	<b>Odbor vodohospodářských laboratoří</b> <b>tel: 495 088 777, fax: 495 088 742</b>	
<b>Protokol</b> <b>Odběr vzorku odpadu</b>		

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: *hlinitý prášek*  
 zápach: *ne*  
 množství odebraného vzorku: cca 3 kg

Údaje o odběru vzorku: místo odběru vzorku: *Velham - Yhuby*  
*ř. km 11,350 - 10,775*  
 datum a čas zahájení: *26.4.2024 9<sup>30</sup>*  
 datum a čas ukončení: *26.4.2024 9<sup>30</sup>*  
 vzorkoval (+ podpis): *RYBA*  
 počasí: *oblačno*  
 osoby přítomny odběru: *MARINOFF*  
 (+ 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 *29.5.2024*

Povodí Labe, státní podnik  
 Vita Nejedlého 951/8  
 Slezské Předměstí  
 500 02 Hradec Králové  
  
 razítko a podpis



**Od:** "Agroprodukt" <agroproduktstraky@tiscali.cz>  
**Komu:** "Jaroslav Bechyne" <bechynej@pla.cz>

**Datum:** 05. únor 2025 10:17

**Předmět:** Re: Postoupit: Straky, čištění Vlkavy, podklady

Historie: ↩ Na tuto zprávu jste odpověděli.

---

UPOZORNĚNÍ: E-MAIL JE Z EXTERNÍHO PROSTŘEDÍ. Skutečný odesílatel je:  
agroproduktstraky@tiscali.cz

Dobrý den!

V příloze Vám posíláme zákresy pozemků kú Straky 510/3 a kú Zbožíčko 212/53, do jejichž vyznačených částí by bylo možné uložit výkopek.

S pozdravem Pažout Milan, Agroprodukt

Tel: 325 583 436

Dne 05.02.2025 v 8:46 Jaroslav Bechyne napsal(a):

Dobrý den,  
zkouším to poslat ještě jednou...

Jaroslav Bechyň  
úsekový technik Povodí Labe, státní podnik  
provozní středisko Mladá Boleslav  
tel. 326 324 294

-----Postoupil(a) Jaroslav Bechyne/PUJ2-PSMB-PTUJN-Z1/PLA dne 5.2.2025 08:42 --

Komu: [agroproduktstraky@tiscali.cz](mailto:agroproduktstraky@tiscali.cz)  
Od: Jaroslav Bechyne/PUJ2-PSMB-PTUJN-Z1/PLA  
Datum: 3.2.2025 08:28  
Předmět: Straky, čištění Vlkavy, podklady

*(Viz připojený soubor: Straky, čištění, podklady pro Agroprodukt Straky, 3.2.2025.pdf)*

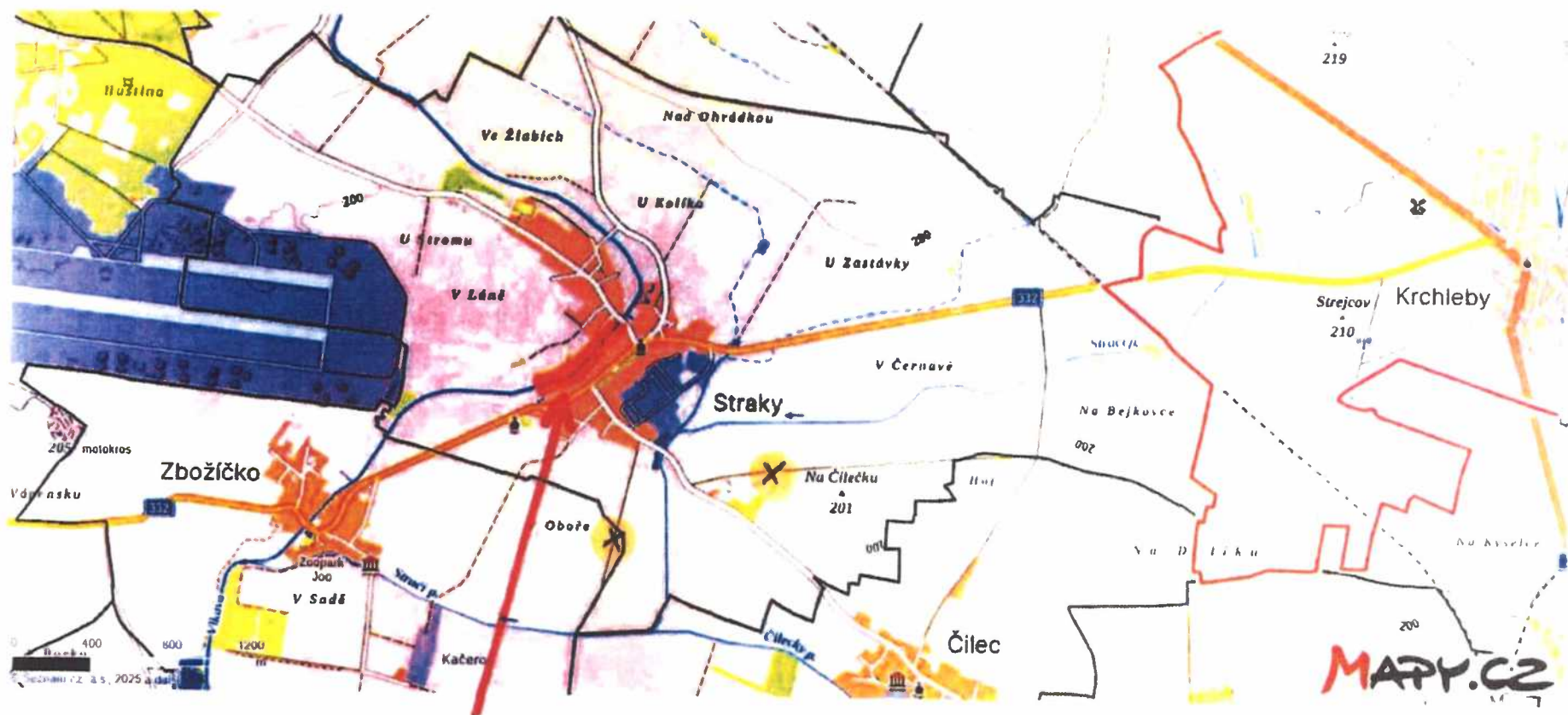
Dobrý den,  
v příloze si Vám dovoluji zaslat podklady dle naší domluvy. K situaci jsem připojil i rozhodnutí OŽP a výsledky rozboru. Prosím o vyznačení místa pro uložení výkopku.

Děkuji za spolupráci

Jaroslav Bechyň  
úsekový technik Povodí Labe, státní podnik  
provozní středisko Mladá Boleslav  
tel. 326 324 294

Přílohy:

ccf\_000445.pdf



úsek čištění, VT VLKAVA p.km 10.750 - 11.350;  
 oca 700 m<sup>3</sup> 212/53 ku' Zbožíčko 510/3 ku' Straky

Agroprodukt spol. s r.o.  
 289 25 Straky 247  
 Tel.: 325 583 436  
 ČO: 47053585, DIČ: CZ47053585  
 P. M. Zoubek

X 1x lokalita  
 určená pro kompas-  
 lodní rybník





Uvedené podmínky (viz. příloha) měně  
pro přijetím stran jsou ve  
klastnictví f. Agroprodukt majetková  
a f. Páčata.

Ušitelský rámec spadají do přílohy  
akcíla'xane' Agroprodukt Straky.

Podmínky měně pro depozitární vý-  
kupu (obrazem výkupu) rámec mě-  
ně Agroprodukt Straky na základě  
měněné řady smlouvy.

S předložení námětem Agroprodukt  
Straky souhlasí.

Páčata

Agroprodukt spol. s r.o.

289 25 Straky 247

Tel.: 325 583 435

ČO: 47053585, DIČ: CZ47053585

V souvislosti s přípravou čištění VT Vlkava v úseku ř.km 10,750 – 11,350 si Vás dovoluujeme požádat o :

- souhlas vlastníka pozemku p.č. 549/17, 549/18 a 546/2 k.ú. Straky (příjezdová trasa) a souhlas uživatele pozemku 546/32 k.ú. Straky (dočasná deponie vytěženého materiálu)



- souhlas uživatele pozemku p.č. 546/34, 546/33, 546/35 a 546/39 k.ú. Straky (možné dotčení okrajové části pozemků přejezdem techniky v sousedství s hranicí pozemku koryta p.č. 615)



S díky za spolupráci

Jaroslav Bechyně, úsekový technik PS Mladá Boleslav