

---

**Stanovení DP Dolní Červená Voda  
na výhradním ložisku Vidnava (3099101)  
a povolení hornické činnosti**

**Posouzení vlivu záměru podle § 45i zák. 114/1992 Sb., v platném  
znění, na předměty ochrany evropsky významných lokalit  
a ptačích oblastí**

Zpracovala:  
**Mgr. Karolína Bílá, Ph.D.**

září 2021

---

<b>Název záměru:</b>	Stanovení DP Dolní Červená Voda na výhradním ložisku Vidnava (3099101) a povolení hornické činnosti
<b>Charakter:</b>	Těžba s objemem 9,250 mil. t suroviny (kaolin a šterkopísek) vytěžené během 20 let.
<b>Místo:</b>	kraj: Olomoucký obec: Jeseník, Vidnava, Stará Červená Voda, Velká Kraš
<b>Objednatel:</b>	G E T s.r.o., Mgr. Jakub Vicena Perucká 2540/11a, 120 00 Praha 2 – Vinohrady
<b>Zpracovatel:</b>	Mgr. Karolína Bílá, Ph.D., autorizovaná osoba k provádění posouzení podle § 45i zákona ČNR č. 114/1992 Sb., v platném znění, Č.j.: MZP/2019/630/631 Nad Přehradou 467, 109 00 Praha 10, IČ: 704 46 008 Tel.: 603 108 665, e-mail: kcerna@volny.cz

## Obsah

1.	ZADÁNÍ A CÍL POSOUZENÍ .....	3
2.	METODIKA .....	3
3.	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZÁMĚRU .....	4
4.	ÚDAJE O EVL A PO .....	6
4.1.	Identifikace a charakteristika dotčených EVL a PO .....	6
4.2.	Charakteristika předmětů ochrany dotčené EVL .....	7
5.	HODNOCENÍ VLIVŮ NA EVL A PO .....	8
5.1.	Hodnocení dostatečnosti podkladů pro posouzení .....	8
5.2.	Hodnocení vlivů na dotčené předměty ochrany EVL .....	8
5.2.1.	Kuňka žlutobřichá ( <i>Bombina variegata</i> ) .....	8
5.3.	Hodnocení vlivů záměru na celistvost dotčené EVL .....	9
5.4.	Hodnocení možných kumulativních vlivů .....	10
5.5.	Hodnocení přeshraničních vlivů .....	10
6.	ZMÍRŇUJÍCÍ OPATŘENÍ K PREVENCI NEGATIVNÍCH VLIVŮ ZÁMĚRU .....	10
7.	ZÁVĚR POSOUZENÍ .....	10
8.	POUŽITÉ PODKLADY .....	11

## 1. ZADÁNÍ A CÍL POSOUZENÍ

Předkládané hodnocení bylo vypracováno na objednávku firmy GET s.r.o. a na základě stanoviska Krajského úřadu Olomouckého kraje ze dne 12. 8. 2021 (č. j.: KUOK 85601/2021), ve kterém nevyločil významný negativní vliv na lokality soustavy Natura2000.

V odůvodnění stanoviska je uvedeno: „Záměr se nachází v těsné blízkosti evropsky významné lokality soustavy Natura 2000 (EVL) Stará Červená Voda – lesní komplex (CZ0713827). Předmětem ochrany této EVL, která byla vyhlášena 18. 3. 2016, je kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*). Ta je vázána především na biotopy mělkých kaluží nezpevněných lesních cest a mělkých tůní v raných fázích sukcese s minimem vodní vegetace. Nevyužívaný prostor starého dobývacího prostoru kaolinu je svým charakterem pro uvedený druh atraktivní. Podle Nálezové databáze ochrany přírody je zřejmé, že výskyt uvedeného druhu je zde zaznamenávám na zájmové ploše záměru každoročně jak ve formě adultní, tak ve formě snůšek.“

**Záměr je předkládán invariantně.**

## 2. METODIKA

Vypracování posouzení vlivů na předměty ochrany dotčené EVL sestávalo z následujících dílčích fází:

- a) Studium relevantních materiálů. K dispozici byly tyto dokumenty:
  - dokumentace poskytnutá objednatelem včetně souvisejících vyjádření OOP,
  - informace uvedené na příslušných portálech a odborná literatura se vztahem k předmětům ochrany dotčené EVL (viz kap. 8. Použité podklady).
- b) Terénní průzkum zájmového území provedený v srpnu 2018, červnu a červenci 2019 (Mgr. Adamem Véle, PhD.).

d) Vypracování posouzení dle §45i na předměty ochrany EVL Stará Červená Voda – lesní komplex vyplývajících z předloženého záměru „Stanovení DP Dolní Červená Voda na výhradním ložisku Vidnava (3099101) a povolení hornické činnosti“. Významnost vlivů byla hodnocena podle stupnice, která vychází z metodického materiálu MŽP (Tabuka 1, Věstník MŽP 2007).

Tabulka 1: Stupnice pro hodnocení významnosti vlivů (Věstník MŽP 2007)

Hodnota	Termín	Popis
-2	Významný negativní vliv	Negativní vliv dle odst. 9 § 45i ZOPK Vylučuje realizaci záměru (resp. záměr je možné realizovat pouze v určených případech dle odst. 9 a 10 § 45i ZOPK) Významný rušivý až likvidační vliv na stanoviště či populaci druhu nebo její podstatnou část; významné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Vyplývá ze zadání záměru, nelze jej eliminovat.
-1	Mírně negativní vliv	Omezený/mírný/nevýznamný negativní vliv Nevylučuje realizaci záměru. Mírný rušivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné narušení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, okrajový zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu. Je možné jej minimalizovat navrženými zmírňujícími opatřeními.
0	Nulový vliv	Záměr nemá žádný prokazatelný vliv
+1	Mírně pozitivní vliv	Mírný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; mírné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, mírně příznivý zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.
+2	Významný pozitivní vliv	Významný příznivý vliv na stanoviště či populaci druhu; významné zlepšení ekologických nároků stanoviště nebo druhu, významný příznivý zásah do biotopu nebo do přirozeného vývoje druhu.

### 3. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ZÁMĚRU

Záměrem je stanovení dobývacího prostoru Dolní Červená Voda na ložisku Vidnava (B3099101) a následné povolení hornické činnosti. Hornickou činností se rozumí průmyslové povrchové dobývání kaolinu a štěrkopísku na tomto ložisku a jeho doprava za pomoci pásového dopravníku do prostoru bývalé Šamotárny odkud bude prováděna expedice za pomoci železniční dopravy. Vytěžený kaolin a štěrkopísek bude expedován v surové formě. Nejedná se o činnost na ložisku novou. Výhradní ložisko kaolinů pro papírenský průmysl - jíly žáruvzdorné na ostřivo Vidnava (B3099101) patří k největším a nejdéle známým moravským kaolinovým ložiskům, těží se zde od konce 18. století.

Z technologického hlediska je posuzovaný záměr složen z následujících technologických celků, které jsou blíže specifikovány v Základním popisu záměru (Vicena, 2021):

- 1) Otvírka a příprava ložiska
- 2) Dobývání a doprava surovin
- 3) Expedice
- 4) Sanace a rekultivace

#### Stručný výtah popisu záměru:

Ad 1) Díky historické těžbě je ložisko v podstatě již otevřeno a není tedy nutnost vytvářet prvotní zářez lomu. V místě navrhované otvírky je jen minimální skrývka a ložisko jako takové bude po znovuvybudování dopravních cest a těžební etáží, otevřené. Před samotnou otvirkou bude třeba odtěžit deponie již vytěženého kaolinu, které zde byly zanechány po geologickém průzkumu v devadesátých letech.

V rámci přípravy území pro těžební činnost nejprve dojde ke smýcení vegetace (u lesního porostu) a odstranění pařezů. Následovat budou vlastní skrývkové práce za použití dozeru (do hloubky 0,1 m až 0,8 m). Skrývka bude prováděna po etapách (kampaňovitě), mimo vegetační období. Předpokládaný denní výkon skrývání je předběžně stanoven na 1000 m<sup>3</sup>, doba skrývání tedy cca 175 dní během 20 let. Skrytá plocha nebude však každým rokem stejná, bude se měnit v závislosti na báňsko-technických podmínkách. Celková skrytá plocha 227 728 m<sup>2</sup>, celkový objem skrývky (humózní skrývky) 175 350 m<sup>3</sup>.

Skrytý materiál bude částečně uložen na dočasných deponiích umístěných mimo prostor plánovaných postupů těžby jako valy při okraji těžebního prostoru. Deponie budou vytvořeny tak, aby nedošlo k znehodnocení uložené hrabanky. Ornice bude dle §8 zákona č. 334/1992 Sb. o ochraně zemědělského půdního fondu rozprostřena na plochy určené orgánem ochrany zemědělského půdního fondu.

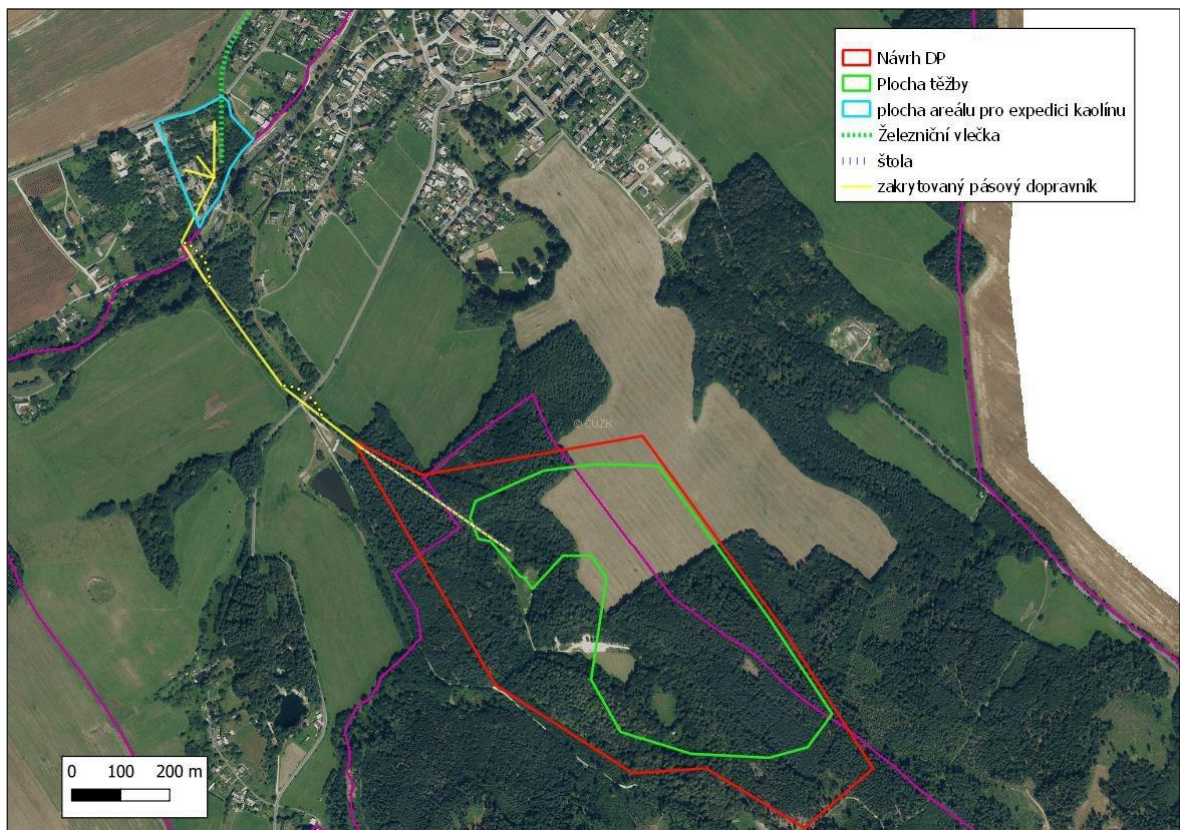
Ad 2) Dno lomu bude ve výšce 230 m. n. m. a hlava skrývkové etáže se bude pohybovat rozmezí 270 až 304 m. n. m. Maximální hloubka lomu (74 m) bude dosažena v jižní části lomu. Těžit se bude v jednotlivých těžebních etážích o celkové maximální výšce jedné etáže 5 m, počet těžebních etáží se bude pohybovat mezi sedmi až třinácti, v závislosti na mocnostech těžených surovin. Těžba započne po provedení otvirkových a skrývkových prací a její postup bude nejprve od severozápadu na jihovýchod, přičemž bude nejprve odtěžen kaolin v západní části plochy navrhované těžby, čímž dojde k uvolnění prostoru, do kterého bude trvale deponován výkliz v podobě žulového detritu. Posléze bude těžba kaolínu pokračovat ve východní polovině plochy ve směru od jihovýchodu na severovýchod při východním okraji. Těžba je omezena ochranným pásmem památného stromu. Návrh těžby toto ochranné pásmo respektuje.

Těžba bude probíhat separátně, podle jednotlivých surovinových typů, tj. těžba kaolinu, a štěrkopísku. Obě tyto suroviny jsou volně rýpatelné, volně rýpatelný je zároveň i výkliz (žulový detrit), jehož celkový objem je cca 1 521 000 m<sup>3</sup>. Samotná těžba bude prováděna pásovým rýpadlem a doprava vytěžené suroviny po lomu bude zajištěna kolovou nákladní dopravou (nákladními automobily). Vytěžená surovina bude převezena od místa těžby k místu výklopu

na pásový dopravník. Pásovým dopravníkem bude surovina dále přepravena na deponie v bývalé šamotce, odkud bude expedována. Prostor bývalé šamotky se nachází mimo budoucí dobývací prostor Dolní Červená Voda na území obce Velká Kraš. Objem těžby jednotlivých surovin nebude stálý. Bude se měnit s geologickými podmínkami. Celkově bude platit, že těžba obou typů suroviny nepřekročí hodnotu 462 000 t ročně.

Ad 3) Doprava vytěžené suroviny mimo dobývací prostor bude realizována pomocí pásových dopravníků. Tyto dopravníky budou začínat v lomu, a poté budou pokračovat skrz dopravní štolu. Z dopravní štoly bude pásový dopravník kopírovat historickou trasu bývalé úzkokolejky až do bývalé šamotky, kde budou umístěny deponie. Pásové dopravníky budou zakrytované. Vedením dopravníků v trase bývalé úzkokolejky bude minimalizován hluk, jelikož většina trasy je vedena v zářezu. Surovina bude v prostoru bývalé šamotárny nakládána na železniční vagony a dopravována po železniční trati směrem na Jeseník. Ve východní části prostoru bývalé šamotárny je navržen ochranný val k odstínění od obytné zástavby.

Ad 4) Podrobný plán sanace a rekultivace bude zpracován v další fázi projektové dokumentace. Počítá se s průběžnou sanací a rekultivací již vytěžených prostorů. Rekultivace bude naprojektována tak, aby byla přírodě blízká. Dojde k zalesnění závěrných svahů, část plochy bude ponechána přirozené sukcesy, na dně budou místy vybudovány tůňe s litorálními pásmy. Při lesnické rekultivaci bude využita skrytá hrabanka.



Obr. 1 Mapa záměru (Vicena, 2021)

## 4. ÚDAJE O EVL A PO

### 4.1. Identifikace a charakteristika dotčených EVL a PO

Z hlediska územního systému ochrany NATURA 2000 je přímo dotčenu lokalitou EVL Stará Červená Voda – lesní komplex, kód: CZ0713827. Ovlivnění ostatních EVL a PO lze vzhledem k jejich vzdálenosti a charakteru posuzovaného záměru vyloučit (Obr. 2).

**Název:** EVL Stará Červená Voda – lesní komplex

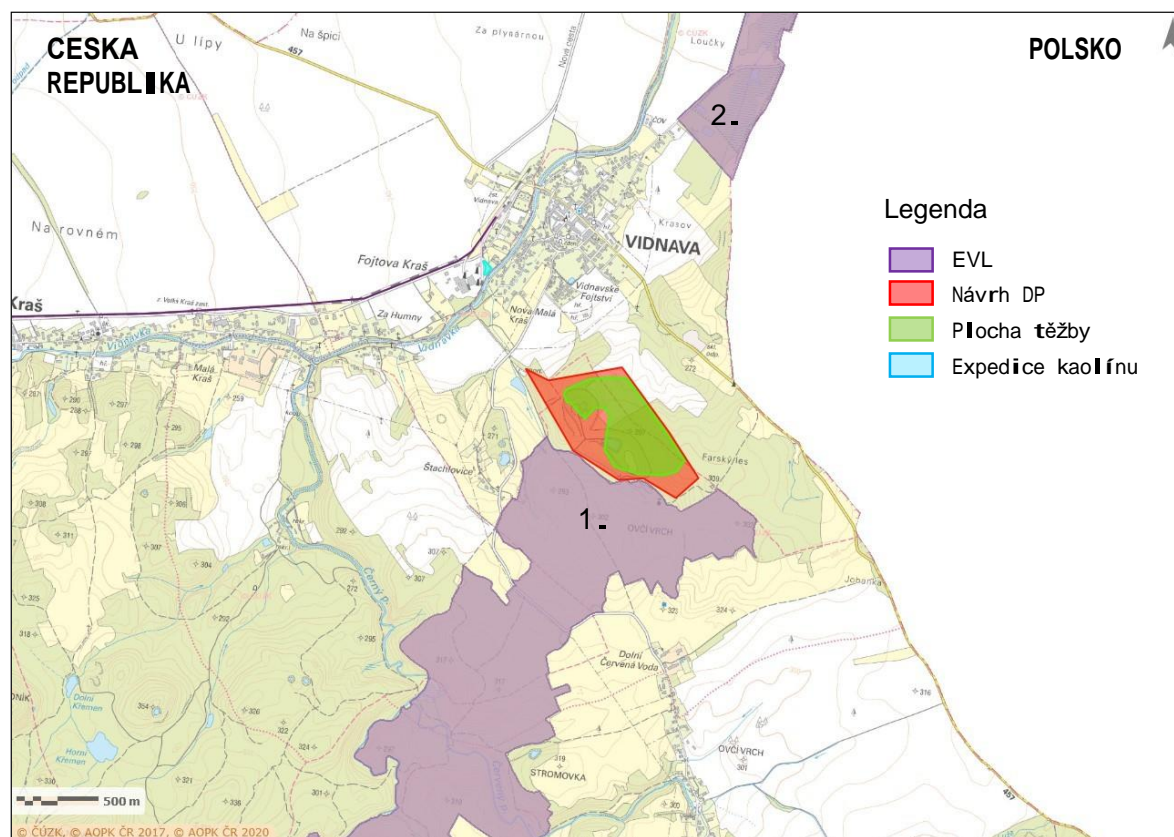
**Kód lokality:** CZ0713827

**Biogeografická oblast:** kontinentální

**Rozloha:** 331,97 ha

**Kraj:** Olomoucký kraj

Lokalita se nachází v lesních komplexech Farský les a Bažantnice mezi obcemi Stará Červená Voda, Černá Voda a Vidnava (okr. Jeseník). Severní část lokality se nachází v okolí kaolinového lomu asi 1 km jižně od obce Vidnava, jižní část leží cca 1,5 km západně od obce Stará Červená Voda.



Obr. 2 Lokalizace záměru a soustavy Natura2000: 1. EVL Stará Červená Voda – lesní komplex, 2. EVL Vidnava (Mapomat AOPK ČR).

Severní část lokality zahrnuje lesní porosty v okolí kaolinového lomu. Jižní část lokality představuje rozsáhlý lesní komplex s řadou lesních tůní mezi Černým a Červeným potokem a v jejich nivách. Dominantním vegetačním typem lokality jsou nepůvodní smrkové a borové monokultury, pouze maloplošně se zde zachovaly přirozené listnaté lesy - především potoční olšiny, v menší míře též doubravy a polonské dubohabřiny. Na území celé lokality se vyskytuje kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*), kromě toho se zde vyskytují i další druhy obojživelníků a plazů, např. čolek obecný (*Lissotriton vulgaris*), čolek velký (*Triturus cristatus*), čolek horský (*Ichthyosaura alpestris*), rosnička zelená (*Hyla arborea*), ropucha obecná (*Bufo bufo*), slepýš křehký (*Anguis fragilis*), ještěrka živorodá (*Zootoca vivipara*) či užovka obojková (*Natrix natrix*).



Z ptáků zde byl zaznamenán např. ledňáček říční (*Alcedo atthis*), ze vzácnějších druhů bezobratlých se zde vyskytuje např. páskovec kroužkovaný (*Cordulegaster boltonii*) či rak říční (*Astacus astacus*).

#### **4.2. Charakteristika předmětů ochrany dotčené EVL**

V rámci EVL Stará Červená Voda – lesní komplex je předmětem ochrany 1 druh - kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*), která zde představuje nadregionálně významnou populaci.

##### **kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*)**

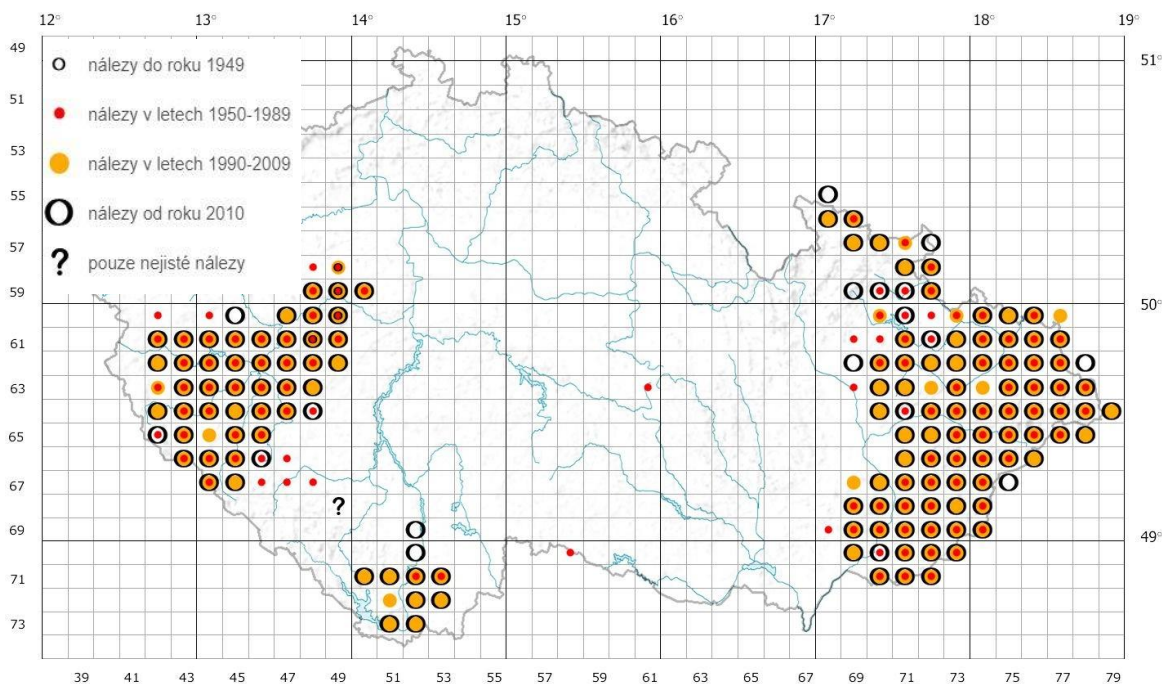
Těžiště výskytu kuňky žlutobřiché v ČR se nalézá v rozpětí nadmořských výšek 200-900 m. Druh žije v jezírkách v lomech a pískovnách, drobných lesních a lučních tůňkách, avšak nejčastěji v zatopených příkopech a kalužích na lesních blátivých cestách, případně v loužích na kalištích zvíře. V rybnících či požárních nádržích ji nalezneme jen v období sucha nebo po ztrátě výše uvedeného biotopu, který představuje její ideální nároky. Zde se většinou nemnoží. Většinu roku tráví ve vodě, kde dochází k páření a kladení vajíček většinou v několika vlnách v závislosti na deštích (od dubna do srpna). Rozmnožování předchází hlasové projevy. Z vajíček se zhruba po jednom až dvou týdnech líhnou larvy živící řasami a organickými zbytky. Přibližně po dvou měsících se proměňují v žabky, které se zdržují rovněž ve vodě a žijí podobným způsobem jako dospělí jedinci. Na sklonku léta žáby vodu opouštějí a migrují k zimním úkrytům. Zimují v puklinách skal, opuštěných norách hlodavců, pod návěsemi listů, ve sklepích a dalších zemních úkrytech. Byli popsáni kříženci s kuňkou obecnou (ohnivou) a to i z našeho území. Areály obou druhů kuňek se nepřekrývají, avšak v zóně dotyku areálů vzniká tzv. hybridní zóna, kde nalezneme prakticky výhradně křížence obou druhů

V rámci ČR je tato kuňka rozšířena ve čtyřech vzájemně izolovaných oblastech: a) karpatská pohorí na levém břehu Moravy s přesahem do Chřibů a Oderských vrchů b) oblast přibližně mezi spojnici Beroun-Klatovy až po státní hranici a Kladno-Mariánské Lázně až po státní hranici c) okolí Českého Krumlova a České Velenice d) malá, avšak početně bohatá populace na severním okraji okresu Jeseník při státní hranici s Polskem (Obr. 3).

Kuňky jsou výrazně ohroženy krajinnými změnami: odvodňováním luk a lesů, regulacemi potoků a zatrubňováním drobných vodotečí, proměnou luk v pole, melioracemi, zpevnováním blátivých lesních cest v asfaltové komunikace, odvodňováním příkopů podél účelových komunikací, používáním chemických prostředků při ošetřování lesa atp. Příčinou mizení celých populací je hlavně devastace prostředí. V lesích mizí populace díky používání těžké mechanizace a úpravám cest šterkováním a asfaltováním. Zřizování skládek v místech opuštěných lomů je dalším faktorem podílejícím se na úbytku druhu.

Nejdůležitější je ochrana a údržba vhodných biotopů. Drobné vodní plochy ohrožené zazemněním je důležité kontrolovat a podle potřeby zbavovat organického materiálu. Někdy je prospěšné je i mírně prohloubit. V případě ohrožení lokality zemními úpravami (stavba, oprava komunikace) je možné v sousedství původního místa vybudovat náhradní tůňku. Aktivní ochrana by měla spočívat i v budování nových nádrží na místech, kam by mohly kuňky přirozeně migrovat. Druh je výrazně geneticky diferencován, umělý transfer jedinců by měl proto být z ochrany tohoto druhu vyloučen.

Popis potenciálních vlivů záměru rozšíření těžby na dotčené druhy uvádí kapitola 5.2.



Obr. 3 Výskyt kuňky žlutobřiché (*Bombina variegata*) v ČR (AOPK ČR)

## 5. HODNOCENÍ VLIVŮ NA EVL A PO

### 5.1. Hodnocení dostatečnosti podkladů pro posouzení

Pro hodnocení vlivů předloženého záměru „Stanovení DP Dolní Červená Voda na výhradním ložisku Vidnava (3099101) a povolení hornické činnosti“ na soustavu Natura2000 byl jako hlavní podklad použit Základní popis záměru (Vicena, 2021) a Hydrogeologické posouzení těžby v jeho textové i grafické podobě (Hanzlík, 2021). Hodnocení se zaměřuje na zábor potenciálně vhodného biotopu pro kuňku žlutobřichou a změny vodního režimu v okolí lomu.

Terénní průzkum zájmového území byl proveden v srpnu 2018, červnu a červenci 2019 (Mgr. Adamem Véle, PhD.) a jako doplňkový zdroj informací k výskytu druhů byla použita Nálezová databáze ochrany přírody (NDOP) zveřejněná v rámci Portálu Informačního systému ochrany přírody ISOP (<http://portal.nature.cz>). Další použité informační zdroje jsou uvedeny v kapitole 8. Použité podklady.

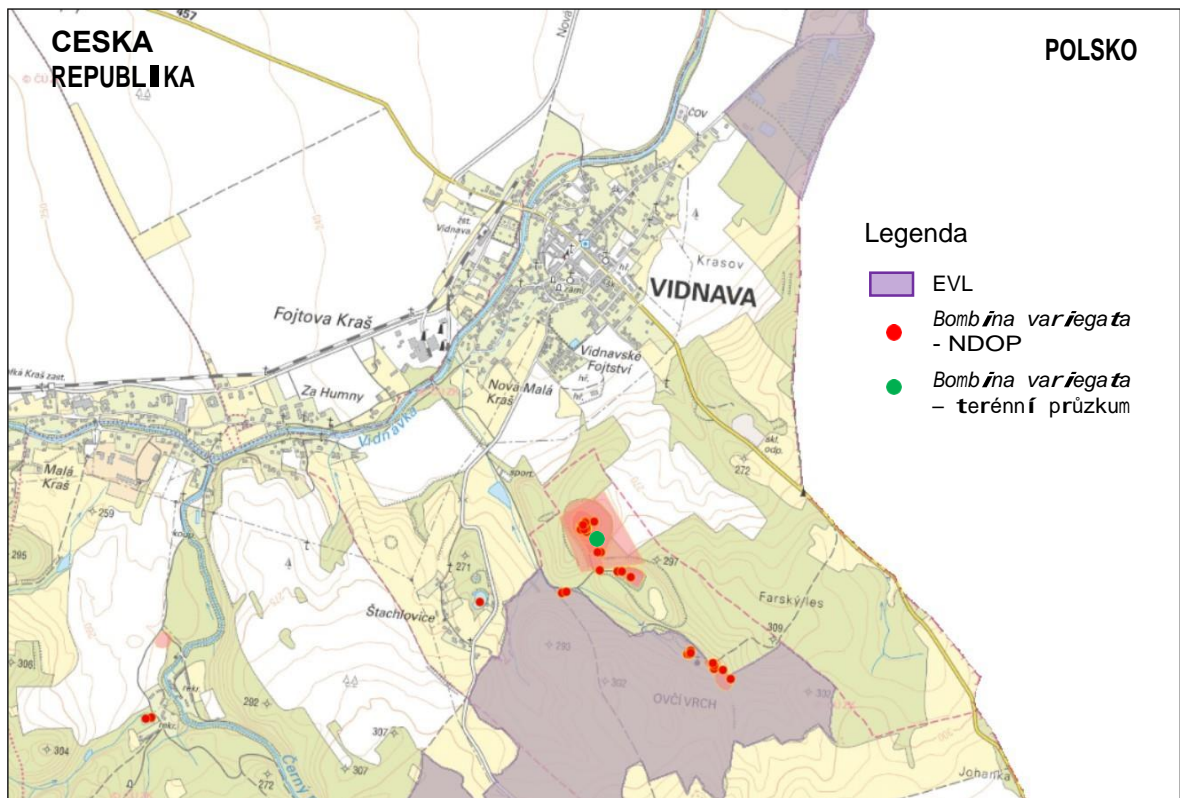
Pro provedení posouzení záměru byly výše uvedené podklady dostatečné.

### 5.2. Hodnocení vlivů na dotčené předměty ochrany EVL

#### 5.2.1. Kuňka žlutobřichá (*Bombina variegata*)

Přestože je záměr lokalizován za hranicí EVL Stará Červená Voda – lesní komplex místo kaolinového lomu představuje vhodný biotop pro kuňku žlutobřichou, která se zde v současnosti vyskytuje (Obr. 4). Velká část populace této kuňky chráněná v rámci EVL se rozmnožuje právě ve starém kaolinovém lomu a v případě nepřijetí žádných opatření před zahájením záměru, by mohlo mít znovuotevření lomu **mírně negativní vliv** na početnost kuňky žlutobřiché v dotčené EVL Stará Červená Voda – lesní komplex. Mírně negativní vliv bude v průběhu provozu lomu eliminován sanací a rekultivací vytěžené oblasti, včetně tvorby vhodných tůní pro kuňku žlutobřichou (kap. 6).





Obr. 4 Mapa výskytu kuňky žltobřiché (*Bombina variegata*) dle terénního průzkumu lokality (Mgr. Adamem Véle, Ph.D.) a Nálezové databáze ochrany přírody (NDOP, AOPK ČR).

Dle předloženého Hydrogeologického posouzení (Hanzlík, 2021) nepředstavuje plánované zahloubení lomu a plošné rozšíření těžby zásadní zásah do stávajícího hydrogeologického režimu na lokalitě a jeho okolí. Vzhledem k velmi malé propustnosti a členitosti prostředí se předpokládá omezený vliv na režim podzemních vod v dosahu desítek, maximálně prvních stovek metrů. Po ukončení těžby při ponechání těžební jámy volně se předpokládá její zatopení a ustálení hladiny přibližně na kótě 240 m n. m.

### 5.3. Hodnocení vlivů na celistvost dotčené EVL

Podle aktuálního metodického pokynu (Věstník MŽP, listopad 2018) je celistvost (integrita) lokality posuzována ve smyslu soudržnosti ekologických struktur a funkcí lokalit (§ 3 odst. 1 písm. u) ZOPK). Hodnocení, zda je celistvost lokality negativně ovlivněna, musí být zaměřeno a omezeno výhradně na cíle (předměty) ochrany této lokality.

Dle starší definice (Věstník MŽP, listopad 2007) celistvostí u EVL a PO rozumíme udržení kvality lokality z hlediska naplňování jejích ekologických funkcí ve vztahu k předmětům ochrany. V dynamickém pojetí jde o schopnost ekosystémů nadále fungovat způsobem, který je příznivý pro předměty ochrany z hlediska zachování, popř. zlepšení jejich stávajícího stavu. Tento pojem je také nutno chápat v širokém smyslu jako integritu (viz angl. integrity v textu směrnice o stanovištích) nejen topografickou či geografickou, ale též časovou, populační apod. Narušením celistvosti tak může být i ochuzení druhové diverzity jednotlivých biotopů, přerušení přirozených komunikačních kanálů, migračních cest nebo např. změny ekosystému způsobené zanesením nových druhů.

Vliv posuzovaného záměru se týká vhodného biotopu pro přežívání kuňky žltobřiché mimo dotčenou EVL Stará Červená Voda – lesní komplex, tento vliv nelze považovat za narušení celistvosti dané EVL, jak je specifikována výše. Na základě provedeného průzkumu a studia dostupných materiálů lze významný negativní vliv na celistvost EVL Stará Červená Voda – lesní komplex vyloučit.

#### 5.4. Hodnocení možných kumulativních vlivů

V databázi Informačního systému EIA, který spravuje Česká informační agentura životního prostředí (CENIA), není uveden žádný záměr, jež by mohl mít s posuzovaným záměrem kumulativní vliv.

#### 5.5. Hodnocení přeshraničních vlivů

Posuzovaný záměr leží cca 600 m od hranice s Polskem, jeho potenciální vlivy však nepřekročí hranice ČR (Obr. 2).

### 6. OPATŘENÍ K PREVENCI, VYLOUČENÍ NEBO ZMÍRNĚNÍ NEGATIVNÍCH VLIVŮ ZÁMĚRU

Jedná se o „opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů na životní prostředí“ ve smyslu zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů. Záměr „Stanovení DP Dolní Červená Voda na výhradním ložisku Vidnava (3099101) a povolení hornické činnosti“ nepředstavuje pro předmět ochrany EVL Stará Červená Voda – lesní komplex významný negativní vliv, z toho důvodu nejsou navrhována kompenzační opatření. Následující zmírňující opatření jsou navržena za účelem minimalizace predikovaných vlivů na početnost populace kuňky žlutobřiché v dotčené EVL:

- a) Před zahájením záměru zajistit průzkum lokality odborně způsobilou osobou, která v případě potřeby provede transfer kuňky žlutobřiché na vhodné místo mimo aktuálně využívaný prostor lomu. Tento průzkum a případný transfer kuňky žlutobřiché provádět vždy při přesunu těžby v rámci dobývacího prostoru.
- b) Vybudovat přechodné umělé tůňky (tůňku) mimo území pokračování těžby, kam se může kuňka samovolně přesunout. Tůňky (tůňku) budovat v době zimování kuňky, tzn. v období říjen až březen. V případě propustného podloží, použít pro vytvoření tůňek (tůňky) plachtu.
- c) Po dokončení těžby vybudovat na dně vytěženého lomu trvalé tůně s litorálními pásmy vhodné pro kuňku žlutobřichou (zahrnout do plánu sanace a rekultivace v dalších stupních projektové dokumentace). Také budování trvalých tůní řešit v období říjen až březen.
- d) V místě vytěženého lomu zajistit v rámci rekultivace bezlesí na co možná největší ploše a sukcesi dřevin blokovat např. pojezdem těžké techniky.

### 7. ZÁVĚR POSOUZENÍ

Na základě celkového hodnocení vlivů záměru „Stanovení DP Dolní Červená Voda na výhradním ložisku Vidnava (3099101) a povolení hornické činnosti“ na dotčenou evropsky významnou lokalitu Stará Červená Voda – lesní komplex, její předmět ochrany a celistvost lze konstatovat následující závěr:

**Posuzovaný záměr „Stanovení DP Dolní Červená Voda na výhradním ložisku Vidnava (3099101) a povolení hornické činnosti“ nebude mít významně negativní vliv (tedy negativní vliv dle §45i odst. 9 ZOPK) na předměty ochrany a celistvost evropsky významných lokalit a ptačích oblastí, které tvoří soustavu Natura 2000.**

*Karolína Pzila*

v Praze  
15. září 2021

## **8. POUŽITÉ PODKLADY**

### **(A) DOKUMENTY POSKYTNUTÉ OBJEDNATELEM A ODBORNÁ LITERATURA**

- Hanzlík P. (2021) Hydrogeologické posouzení těžby výhradního ložiska kaolinických žáruvzdorných jíílů Vidnava (B3099101), 10 s.
- Jeřábková L., Zavadil V. (2020). Atlas rozšíření obojživelníků České republiky. První. Praha: Agentura ochrany přírody a krajiny ČR. 107 s.
- Moravec J. (1994). Atlas rozšíření obojživelníků v České republice: Atlas of Czech amphibians. Praha: Národní muzeum. 136 s.
- Vicena J. – GET s.r.o. (2021) Základní popis záměru: Stanovení DP Dolní Červená Voda na výhradním ložisku Vidnava (3099101) a povolení hornické činnosti, 18 s.

### **(B) ÚPLNÁ CITACE ODKAZOVANÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ:**

- Nařízení vlády č. 318/2013 Sb. ze dne 21. srpna 2013, o stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit, kterým se mění nařízení vlády č. 132/2005 Sb., č. 301/2007 Sb. a č. 371/2009 Sb.
- Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2008/25/ES (92/43/EHS) ze dne 13. listopadu 2007, kterou se přijímá první aktualizovaný seznam lokalit významných pro Společenství v kontinentální biogeografické oblasti publikovaných v Úředním věstníku Evropské unie dne 15. ledna 2008.
- Vyhláška č. 142/2018 Sb. o náležitostech posouzení vlivu záměru a koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti a o náležitostech hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny
- Zákon č. 114/1992 Sb. ze dne 19. února 1992 o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

### **(C) METODICKÉ MATERIÁLY**

- Metodický pokyn: Postup hodnocení vlivů koncepcí a záměrů na evropsky významné lokality a ptačí oblasti – aktualizace 2018. Věstník MŽP XXVIII-částka 8, listopad 2018: 1-62.
- Metodika hodnocení významnosti vlivů při posuzování podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů. Věstník MŽP XVII-částka 11, listopad 2007, 1-20
- Chvojková E., Volf O., Kopečková M., Hummel J., Čížek O., Dušek J., Březina S., Marhoul P. (2011): Příručka k hodnocení významnosti vlivů na předměty ochrany lokalit soustavy Natura 2000. MŽP.

### **(D) INTERNETOVÉ ODKAZY:**

- [www.mzp.cz/cz/natura\\_2000](http://www.mzp.cz/cz/natura_2000)  
[portal.nature.cz](http://portal.nature.cz)  
[mapy.nature.cz](http://mapy.nature.cz)  
[www.biomonitoring.cz](http://www.biomonitoring.cz)