

Záměr na vyhlášení zvláště chráněného území  
ve smyslu ustanovení § 40 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.,  
o ochraně přírody a krajiny, v platném znění,  
a § 10 vyhlášky č. 45/2018 Sb., v platném znění

**Přírodní památka  
Vejsplachy**

## 1. Název zvláště chráněného území:

Vejsplachy

## 2. Návrh kategorie ochrany zvláště chráněného území:

Přírodní památka ve smyslu § 36 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“).

## 3. Předměty ochrany a jejich popis:

Předmětem ochrany jsou vitální populace zvláště chráněných druhů rostlin podmáčených stanovišť a dalších druhů rostlin a živočichů s trvalým nebo periodickým výskytem v území přírodní památky (dále také „PP“). Předmětem ochrany jsou i biotopy s jejich výskytem.

### BIOTOPY:

Přehled biotopů podle katalogu biotopů ČR (CHYTRÝ et al. 2010) a vyhl. 166/2005 Sb. (zdroj AOPK ČR, www.mapomat.cz) :

kód biotopu	Název biotopu	Plocha v PP ha	(%)	Typy přírodních stanovišť v zájmu evropských společenství podle vyhl. 166/2005 Sb.
M1.1	Rákosiny eutrofních stojatých vod	0,0122	0,37	
T1.1	Mezofilní ovsíkové louky	0,0321	0,97	6410 Bezkolencové louky ( <i>Molinion ssp.</i> ) na vápnatých, rašelinných nebo hlinitosiltovitých těžkých půdách ( <i>Molinion caeruleae</i> )
T1.5	Vlhké pcháčkové louky	1,0858	32,86	
L2.2	Údolní jasanovo-olšové luhy	2,1739	65,80	
Σ	-----	3,3040	100,0	

Biotop: T1.5 v ochranném pásmu o rozloze 0,1907 ha

### SPOLEČENSTVA:

název fytoecenologické jednotky	popis a charakter výskytu
svaz <i>Molinion</i>	střídavě vlhké louky v západním okraji PP
svaz <i>Calthion</i>	vlhké pcháčkové louky pravidelně kosené v západní části PP
svaz <i>Alnion glutinosae</i>	porost stromů a keřů z větší části starší až přestárlý ve východní a jižní části PP
svaz <i>Phragmition communis</i>	řídce rákosinové a ostřicové porosty při litorálním okraji v západní části PP zvolna expandující do okolních ploch

Vzhledem k pravidelnému hospodaření v posledních letech jsou luční společenstva stabilní. V lesním společenstvu převládají starší sukcesní stádia s minimem přirozeného zmlazení.

**Aktuální výskyt zvláště chráněných druhů a druhů zjištěných v roce 2017:**

název druhu	aktuální početnost nebo vitalita populace v ZCHÚ	stupeň ohrožení	popis biotopu druhu, výskyt v PP
<b>Prstnatec májový</b> ( <i>Dactylorhiza majalis</i> )	cca 200 kvetoucích jedinců	§3, C3	Zejména kvůli tomuto druhu je nutné louku pravidelně kosit minimálně jednou ročně, alespoň z počátku v době po odkvětu. Tento postup podporuje vývoj dceřiných hlíz a urychluje vegetativní rozmnožování. Je však třeba ponechávat dostatečně vysoké „strniště“, aby se v listech mohlo vytvořit dostatečné množství zásobních látek.
<b>Sněženka podsněžník</b> ( <i>Galanthus nivalis</i> )	Několik trsů	§3, C3	Rostliny zplanělé z blízkých zahrádek v lužní části sousedící s přilehlými obytnými domy.
<b>Bledule jarní</b> ( <i>Leucojum vernum</i> )	několik trsů	§3, C3	Rostliny vyskytující se společně se sněženkami jsou pravděpodobně zplanělé, rostliny ze severní části lokality jsou velmi pravděpodobně zbytky dříve mnohem bohatší přirozené populace. Bledule je v Podkrkonoší na podobných lokalitách v okolí potoků celkem běžným druhem.
<b>Vachta trojlistá</b> ( <i>Menyanthes trifoliata</i> )	desítky kvetoucích jedinců	§3, C3	Poměrně bohatá a životaschopná mikropopulace v tůňkách po vyjetých kolejích na hranici louky a lesa. Výskyt tohoto druhu je v této oblasti poměrně vzácný.
<b>Ropucha obecná</b> ( <i>Bufo bufo</i> )	1 ex.	§3	Dospělý jedinec ve střední části PP
<b>Užovka obojková</b> ( <i>Natrix natrix</i> )	1 ex	§3	Dospělý jedinec ve střední části PP u potůčku.
<b>Lejsek šedý</b> ( <i>Musticapa striata</i> )	1 pár	§3	Hnízdící druh ve východní části PP.
<b>Veverka obecná</b> ( <i>Sciurus vulgaris</i> )	2 ex	§3	Výskyt ve východní části v porostech vzrostlých stromů.

*Fritillaria melleagris* L. řebčík kostkovaný – byl nalezen ve 3 kvetoucích exemplářích ve střední části louky, jedná se ovšem o vysazené nebo zplanělé jedince.

Druhy uvedené v Červeném seznamu v kategorii C4 - druh vyžadující další pozornost.

[C4a] *Galium boreale* L. svízel severní

[C4b] + *Ribes nigrum* L. rybíz černý

[C4a] *Valeriana dioica* L. kozlík dvoudomý

[C4a] *Valeriana excelsa* subsp. *sambucifolia* (Mikan) Holub kozlík výběžkatý bezolistý

### **Vysvětlivky ke zkratkám ohrožení:**

Stupně ohrožení ve vyhlášce č. 395/1992 Sb. kterou se provádějí některá ustanovení zákona (dále jen „vyhláška“):

§1 – kriticky ohrožený druh

§2 – silně ohrožený druh

§3 – ohrožený druh

Stupně ohrožení podle červeného seznamu cévnatých rostlin České republiky (Grulich 2012):

C4a – druh vyžadující pozornost

C3 – druh ohrožený

C2 – silně ohrožený

C1 – kriticky ohrožený

## **4. Cíle ochrany:**

Udržení vitálních populací zvláště chráněných druhů rostlin na zbytku původně rozsáhlých komplexů vlhkých a podmáčených luk. Zajištěním pravidelného managementu bude obnoven dobrý stav předmětů ochrany navrhované PP. V rámci lučních společenstev se jedná o pravidelnou vhodně načasovanou seč s odklizením posekané hmoty a udržení mělkých z části vysychajících vodních plošek. V dřevinných porostech je nutné uchovat větší část stávající vzrostlé zeleně poskytující úkrytové, hnízdní a potravní možnosti. Zároveň spolu s okrajem litorálního pásma vodní plochy chránit rozmanitost vodních a mokřadních biotopů.

V území je připuštěno zbudovat pěší chodník a lávku nad nejcennější mokřadní částí, která usměrní nekoordinované průchody místních obyvatel a návštěvníků plochou PP.

Dlouhodobým cílem je tak především udržení a zlepšení stavu zvláště chráněných a ohrožených druhů organismů a jejich společenstev. Základním cílem je také zamezení nebo zmírnění nepříznivých vlivů působících na vývojové procesy v ekosystémech tvořících předmět ochrany chráněného území v podobě blízké přírodnímu stavu, kdy se projevuje převážná část charakteristik těchto typů vegetace (zejména druhové složení, prostorové uspořádání a ekologické podmínky) a ve složení živočichů, jež jsou jejich přirozenou součástí.

Dalším cílem je zabezpečení a udržování stanovištních podmínek nezbytných pro ochranu zde rostoucích rostlin a žijících živočichů a zachování významného přírodě blízkého celku Vejsplachy jako součást sídelního útvaru Vrchlabí, tj. plochy silně ovlivněné rekreací a další antropogenní činností.

## **5. Základní ochranné podmínky:**

Základní ochranné podmínky jsou dány ze zákona, dle § 36 odst. 2 zákona. Podle tohoto ustanovení jsou změna nebo poškozování přírodní památky nebo její hospodářské využívání vedoucí k jejímu poškození zakázány.

## 6. Bližší ochranné podmínky:

Na území přírodní památky navrhuje krajský úřad vymežit činnosti a zásahy, které budou vázány na předchozí souhlas dle ust. § 44 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů:

- a) měnit druh pozemků, způsob jejich využití,
- b) umísťovat a povolovat stavby a zařízení, provádět změny staveb a terénní úpravy,
- c) používat minerální i organická hnojiva a biocidní přípravky<sup>1)</sup>,
- d) měnit stávající vodní režim<sup>2)</sup>,
- e) krmit a přikrmovat zvěř, umísťovat nová myslivecká zařízení, která způsobují kumulaci zvěře (krmelce, lizy apod.),
- f) zakládat deponie jakéhokoli materiálu,
- g) zřizovat nové veřejně přístupné účelové komunikace, stezky, pěšiny a turistické trasy,
- h) vysazovat dřeviny mimo pozemky určené k plnění funkcí lesa,
- i) vjíždět a parkovat motorová vozidla a přívěsy mimo silnice a účelové komunikace a místa vyhrazená orgány ochrany přírody (kromě vjezdu a setrvání vozidel orgánů státní správy, požární ochrany, zdravotní a veterinární služby vozidel vodohospodářských organizací, vlastníků pozemků a staveb, vozidel potřebných pro lesní a zemědělské hospodaření),
- j) rozdělávat ohně a zřizovat tábořiště, pořádat turistické, sportovní, kulturní a poznávací akce,
- k) vodní dílo odbahňovat či provádět zásahy do jeho litorálních porostů a břehů
- l) nasazovat rybí obsádku,
- m) krmit či přikrmovat ryby, chovat kachny divoké a jinou vodní drůbež.

## 7. Vymezení hranice ochranného pásma:

Před rušivými vlivy z okolí zabezpečuje přírodní památku ochranné pásmo podle § 37 odst. 1 zákona, ve kterém lze vymežit činnosti a zásahy, které jsou vázány na předchozí souhlas orgánu ochrany přírody. Ochranné pásmo vyhláší orgán, který zvláště chráněné území vyhlásil, a to stejným způsobem. Ochranné pásmo PP Vejsplachy bude vyhlášeno ve smyslu ust. § 37 odst. 1 na parcele č. 575/1 v k.ú. Vrchlábí.

V ochranném pásmu je dle § 37 odst. 2 zákona ke stavební činnosti, terénním a vodohospodářským úpravám, k použití chemických prostředků a změnám kultury pozemku nezbytný souhlas orgánu ochrany přírody, tj. krajského úřadu.

## 8. Územně správní zařazení území:

### 8.1. Přírodní rezervace

kraj:	Královéhradecký kraj
okres:	Vrchlábí
obec s rozšířenou působností:	Vrchlábí
obec s pověřeným obecním úřadem:	Vrchlábí
obec:	Vrchlábí
katastrální území:	Vrchlábí

## 8.2. Ochranné pásmo přírodní památky

kraj:	Královéhradecký kraj
okres:	Vrchlabí
obec s rozšířenou působností:	Vrchlabí
obec s pověřeným obecním úřadem:	Vrchlabí
obec:	Vrchlabí
katastrální území:	Vrchlabí

## 9. Přehled katastrálních území a parcelních čísel pozemků dotčených návrhem přírodní rezervace

### 9.1. Přírodní památka

Katastrální území č. 786306: Vrchlabí

Pozemkové parcely číslo: 575/1, 577/3, 616/1, 616/2, 621/1

## 10. Předpokládaná výměra přírodní památky

Přírodní památka: 3,3040 ha

Ochranné pásmo PP: 0,1907 ha

Výměry byly stanoveny součtem částí dotčených parcel na základě údajů uvedených v katastru nemovitostí.

## 11. Odůvodnění návrhu na vyhlášení zvláště chráněného území:

### 11.1. Historie ochrany území:

Území PP Vejsplachy nebylo dosud chráněno jako zvláště chráněné území. Vysoký přírodovědecký význam širší oblasti krkonošského podhůří je však již dlouhodobě znám. Tato lokalita je známa pro své výjimečné přírodovědné hodnoty již z 2. poloviny 19. století, kdy zde působil známý český botanik Ladislav Čelakovský a lokalitu popsal ve svém Prodromu květeny české. V důsledku nedostatečné péče o lokalitu (nepravidelné kosení travních porostů) a negativních vlivů z blízkého intravilánu (skládky odpadů) dochází v posledních letech k postupnému snižování jedinečných přírodních hodnot území. Na lokalitě jsou doposud velmi početné populace dvou zvláště chráněných ohrožených druhů rostlin – prstnatce májového (*Dactylorhiza majalis*) a vachty trojlisté (*Menyanthes trifoliata*). Předmětná lokalita je také významným shromaždištěm migrujících druhů ptáků před přeletem Krkonoš.

Luční porosty byly v minulosti pravidelně 1 – 2x ročně koseny a biomasa odvážena v podobě sena mimo plochu PP. Při této činnosti se po pojezdu technicky ve vlhčích místech vytvořily mělké tůňky, které se však velmi rychle zazemňují. Luční lesík byl ponechán samovolnému vývoji a na části plochy byl v minulosti ukládán odpad z blízkých zahrádek a komunálním odpadem.

Za západním okrajem PP leží vodní plocha Vejsplachy s přilehlou pláží a rekreačním zařízením pro krátkodobé využití. Část vodní plochy zasahuje do plochy PP. Přístupové trasy k tomuto areálu jsou vyšlapanými různými pěšinami přes PP. K usměrnění průchodu přes PP byl městem Vrchlabí ve spolupráci s orgány ochrany přírody (krajský úřad, městský úřad) a odbornou veřejností navržen chodník s lávkou v nejzamořenějších místech PP. Vybudování této stezky v dohodnuté trase i technickém provedení neohrozí předměty ochrany, neboť povede mimo místa výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a míst, kde se rozmnožují živočichové.

### **11.2 Hlavní důvody zpracování záměru:**

Rada Královéhradeckého kraje svým usnesením RK/15/826/2010 ze dne 14.07.2010 vzala na vědomí informaci o záměru krajského úřadu připravit vyhlášení zvláště chráněného území – přírodní památky Vejsplachy. Prioritním úkolem Královéhradeckého kraje bylo však v minulém období zajistit v souladu se zákonem a nařízením vlády 132/2005Sb., vyhlášení vybraných evropsky významných lokalit za chráněná území. Z tohoto důvodu byla příprava na vyhlášení přírodní památky Vejsplachy odložena.

Příprava k vyhlášení lokality Vejsplachy v k.ú. Vrchlabí přírodní památkou byla znovu zahájena v roce 2017, a to uzavřením smlouvy o dílo ke zpracování nového plánu péče o předmětné navrhované zvláště chráněné území.

Navržený způsob ochrany má za úkol zachování populací druhů chráněných podle vyhlášky, zachování příznivého stavu přírodě blízkých ekosystémů, zachování přírodně krajinářského celku v intravilánu města Vrchlabí.

### **11.3 K názvu přírodní rezervace:**

Název přírodní památky vychází z pojmenování dané lokality a vystihuje lokalizaci území.

### **11.4 Ke kategorii ochrany zvláště chráněného území:**

Území plně odpovídá náplni přírodní památka dle § 36 odst. 1 zákona (útvary menší rozlohy, naleziště ohrožených druhů ve fragmentech ekosystémů, s regionálním ekologickým významem, a to i takový, který vedle přírody formoval svou činností člověk).

### **11.5 K předmětu ochrany:**

Předmětem ochrany jsou ekosystémy vlhkých až mokřadních luk v severozápadní části PP, dřevinné porosty střední a jižní části, včetně litorálního pásma vodní plochy, jakožto ojedinělých přirozených a přírodě blízkých biotopů chráněných a vzácných druhů rostlin, entomofauny, ornitofauny a dalších druhů flóry a fauny. Mezi nejvýznamnější patří populace vachty trojlisté (*Menyanthes trifoliata*) jejíž výskyt je v této oblasti poměrně vzácný. Mimo tento druh má území přírodní památky klíčovou roli pro zachování dalších druhů a jejich společenstev v regionu. Jedná se zejména o migrující druhy ptáků využívající dané území jako shromaždiště před přeletem Krkonoš.

PP je územím, kde dochází k úzkému propojení krajiny blízké přírodě s krajinou kulturní, po staletí ovlivňovanou a vytvářenou člověkem.

### **11.6 K cílům ochrany:**

Cíle ochrany jsou definovány tak, aby byl zachován příznivý stav přírodních a přírodě blízkých ekosystémů a populací všech chráněných a dalších vzácných druhů na území PP, a dále aby bylo možné provádět opatření na jejich podporu.

### **11.7 K návrhům bližších ochranných podmínek:**

Návrh na vyhlášení stanoví bližší ochranné podmínky přírodní památky, které jsou navrženy v souladu s ust. § 44 odst. 3 zákona a jsou nastaveny tak, aby umožňovaly orgánu ochrany přírody usměrňovat činnosti, které by mohly vést k nežádoucím změnám dochovaného stavu přírodního prostředí.

### **11.8 K jednotlivým bližším ochranným podmínkám:**

#### **ad a) měnit druh pozemků, způsob jejich využití:**

Změna druhu a způsobu využití pozemků znamená potenciální ohrožení předmětu ochrany přírodní památky, např. zalesněním nebo převedením na ornou půdu trvalého travního prostu by došlo k likvidaci biotopu mezofilní bezkolencové a vlhké pcháčkové louky včetně zvláště chráněných druhů vázaných na tento biotop, stejně tak odlesněním lužního lesíka by došlo k úplné přeměně přítomného biotopu lužního lesa včetně litorálního pásma, jež jsou předmětem ochrany.

#### **ad b) umísťovat a povolovat stavby a zařízení, provádět změny staveb a terénní úpravy:**

Jakákoliv zástavba či změna staveb s sebou nesou riziko poškození předmětu ochrany přírodní památky, proto je nutné vždy posoudit jejich možné důsledky. Rovněž tak terénní úpravy mohou způsobit změny v rovnováze zvláště chráněného území a způsobit tak změny v druhovém složení společenstev.

#### **ad c) používat minerální i organická hnojiva a biocidní přípravky<sup>1)</sup>:**

Zvláště chráněné druhy rostlin i živočichů jsou vázány na stanoviště s vhodným chemickým složením substrátů. Tyto druhy pak mají zpravidla nízkou konkurenceschopnost a nižší toleranci ke stresovým faktorům, kterými je i zvyšování obsahu dusíku či fosforu obsažených v hnojivech. Hnojením se obsah těchto živin v půdě zvyšuje, což vede k vytěsnění citlivých druhů a jejich nahrazení konkurenčně zdatnějšími rostlinami včetně invazních druhů. Ke změnám ve vlastnostech abiotického prostředí může dojít i při nekontrolovaném použití biocidních přípravků. Ty však působí na organismy především přímo jejich bezprostřední likvidací. Dále dochází k jejich akumulaci u druhů, jež jsou výše postaveným článkem potravního řetězce.

#### **ad d) měnit stávající vodní režim<sup>2)</sup>:**

Změna vodního režimu může narušit stabilitu populací zvláště chráněných a dalších vzácných druhů zejména rostlin, ale i některých živočichů, a může nenávratně pozměnit charakter ekosystémů, jež jsou předmětem ochrany. Změna vodního režimu představuje jeden ze závažných faktorů ohrožení předmětu ochrany. Ekosystémy přírodní památky a většina zvláště chráněných a dalších vzácných druhů zejména rostlin je vázána na specifické hydrologické podmínky. K zásahům do vodního režimu není potřeba souhlasu orgánu ochrany přírody dle ust. § 44 odst. 3 zákona tehdy, pokud se jedná o činnosti prováděné podle schváleného plánu péče o přírodní památku, jež mají za cíl zlepšení stavu prostředí a podporu populací zvláště chráněných a dalších vzácných druhů.



**ad e) krmit a přikrmovat zvěř, umísťovat nová myslivecká zařízení, která způsobují kumulaci zvěře (krmelce, lizy apod.):**

Při přikrmování zvěře se v půdě zvyšuje obsah dusíku a fosforu (jedná se o živiny obsažené v trusu zvířat, která se v místech přikrmování shromažďují, a o živiny z rozkládající se biomasy, kterou se přikrmuje). Kumulací zvěře dochází dále k intenzivnímu sešlapu půdního povrchu a tím i k dalšímu ničení rostlinného porostu. Plochy, kde dochází ke krmení a přikrmování zvěře, a okolí mysliveckých zařízení jsou zpravidla místy se zvýšenou ruderalizací a eutrofizací. Dochází tak lokálně ke zhoršování podmínek pro zvláště chráněné a další vzácné druhy a ke změnám ve složení společenstev.

**ad f) zakládat deponie jakéhokoli materiálu:**

Deponiemi materiálů, i dočasnými, může dojít k lokální přímé likvidaci předmětu ochrany a k jeho negativnímu ovlivnění v okolí deponie. V případě neinterakčních materiálů může dojít i k ovlivnění chemismu prostředí.

**ad g) zřizovat nové veřejně přístupné účelové komunikace, stezky, pěšiny a turistické trasy:**

Zřizováním nových veřejně přístupných účelových komunikací, stezek, pěšin a turistických tras by docházelo k přímé likvidaci ekosystémů a zvláště chráněných a dalších vzácných druhů rostlin i živočichů, jež by se nacházely v trase nové komunikace. Docházelo by také k intenzivnějšímu šíření ruderálních druhů rostlin do přírodní památky (jedná se o proces označovaný jako viatická migrace).

**ad h) vysazovat dřeviny mimo pozemky určené k plnění funkcí lesa:**

Výsadba dřevin by byla významným zásahem do lučního ekosystému mezofilní bezkolencové a vlhké pcháčkové louky, který je jedním z předmětů ochrany přírodní památky. Došlo by k výrazným změnám světelných poměrů (ale i hydrologického režimu), které by měly za následek změnu skladby ekosystému a negativní dopad na zvláště chráněné a další vzácné druhy zejména rostlin, které jsou vázány především na prostředí luk.

**ad i) vjíždět a parkovat motorová vozidla a přívěsy mimo silnice a účelové komunikace a místa vyhrazená orgány ochrany přírody (kromě vjezdu a setrvání vozidel orgánů státní správy, požární ochrany, zdravotní a veterinární služby, vozidel vodohospodářských organizací, vlastníků pozemků a vozidel potřebných pro lesní a zemědělské hospodaření):**

Při větší frekvenci pojezdů motorovými vozidly dochází ke změnám struktury půdy a změnám druhového složení společenstev směrem ke společenstvům a druhům, které jsou k těmto podmínkám tolerantní. Jedná se tedy o činnost, která může způsobit negativní změny v druhovém složení lučních i lesních porostů a nežádoucí šíření ruderálních druhů. Vyšší frekvence pojezdů motorových vozidel může mít dále negativní dopad na populace zvláště chráněných a dalších vzácných druhů ptáků, zejména v době hnízdění.

**ad j) rozdělovat ohně (to se nevztahuje na činnosti, které jsou prováděny při hospodaření v lese) a zřizovat tábořiště, pořádat turistické, sportovní, kulturní a poznávací akce:**

Zakládání ohňů a zřizování tábořiště je riziková činnost, která může způsobit poškození přírodní památky, např. utužením povrchu terénu, obohacením povrchu půdy minerálními látkami z popela (draslík, fosfor). Před pořádáním veřejných akcí je nutné předem stanovit pravidla pro jejich organizaci a průběh, aby nedošlo k případnému poškození předmětu ochrany přírodní památky.

**ad k) vodní dílo odbahňovat či provádět zásahy do jeho litorálních porostů a břehů, pokud se nejedná o zásahy v souladu s plánem péče o přírodní památku:**

Odbahňováním rybníku Vejsplachy a při zásazích do jeho litorálního pásma mohou být negativně ovlivněny některé ekosystémy, jež jsou předmětem ochrany přírodní památky a dále zvláště chráněné a další vzácné druhy zejména živočichů, kteří obývají toto prostředí (především obojživelníci a některé druhy ptáků). Proto je třeba vázat tuto činnost na souhlas orgánu ochrany přírody.

**ad l) nasazovat rybí obsádku:**

Skladba a množství rybí obsádky má vliv na kvalitu vodního prostředí (zákal, trofie prostředí). Tím jsou ovlivňovány i některé zvláště chráněné a další vzácné druhy, zejména obojživelníci. Rybí obsádka na ně také působí přímo predančním tlakem.

**ad m) krmit či přikrmovat ryby, chovat kachny divoké a jinou vodní drůbež.**

Kachny a vodní drůbež jsou přímými predátory předmětů ochrany (jejich vývojových stadií), proto je podpora jejich výskytu v přírodní památce nežádoucí. Zvýšená početnost kachen divokých a jiné vodní drůbeže a nevhodná či nadměrná aplikace krmiv vedou ke zvýšené eutrofizaci vodního prostředí, mokřadních ekosystémů na ně vázaných a k negativnímu ovlivnění zvláště chráněných a dalších vzácných druhů obývajících toto prostředí.

### **11.9 K vymezení hranice zvláště chráněného území:**

Hranice přírodní památky je částečně vedena po hranicích pozemků dle parcelního vymezení v katastru nemovitostí. Z důvodů logického vedení hranice přírodní památky je na většině parcel součástí jen část pozemkové parcely. Převážná část hranice PP je dobře zřetelná i v terénu (lužní lesík, luční biotop, cesty).

V terénu bude hranice přírodní památky vyznačena dle vyhlášky č. 45/2018 Sb., o plánech péče, zásadách péče a podkladech k vyhlášení, evidenci a označování chráněných území. Na přístupové cesty a významnější lomové body budou instalovány cedule s malým státním znakem upozorňující na přírodní památku.

Pro hranici přírodní památky bude vypracován záznam podrobného měření změn dle zákona č. 256/2013 Sb., katastrální zákon a vyhlášky č. 357/2013 Sb., katastrální vyhláška.

### **11.10 K vymezení ochranného pásma:**

Ochranné pásmo přírodní památky ve smyslu ust. § 37 odst. 1 zákona bude vyhlášeno, a to na parcele č. 575/1 v k. ú. Vrchlabí. V územním plánu je u severovýchodního okraje PP plánována přeložka komunikace a kruhový objezd. Tato navrhovaná stavba okrajově zasahuje do ochranného pásma. Při její realizaci tak bude třeba dbát zvýšené opatrnosti, aby nedocházelo k ovlivnění vlastní PP např. odstavnou technikou, dočasnými deponiemi apod.

Hranice ochranného pásma se v terénu nevyznačuje.

## **Přílohy:**

Příloha č. 1 – mapa širšího okolí PP Vejsplachy včetně ochranného pásma

Příloha č. 2 – mapa parcelního vymezení PP Vejsplachy

Příloha č. 3 – ortofotomapa PP a ochranného pásma

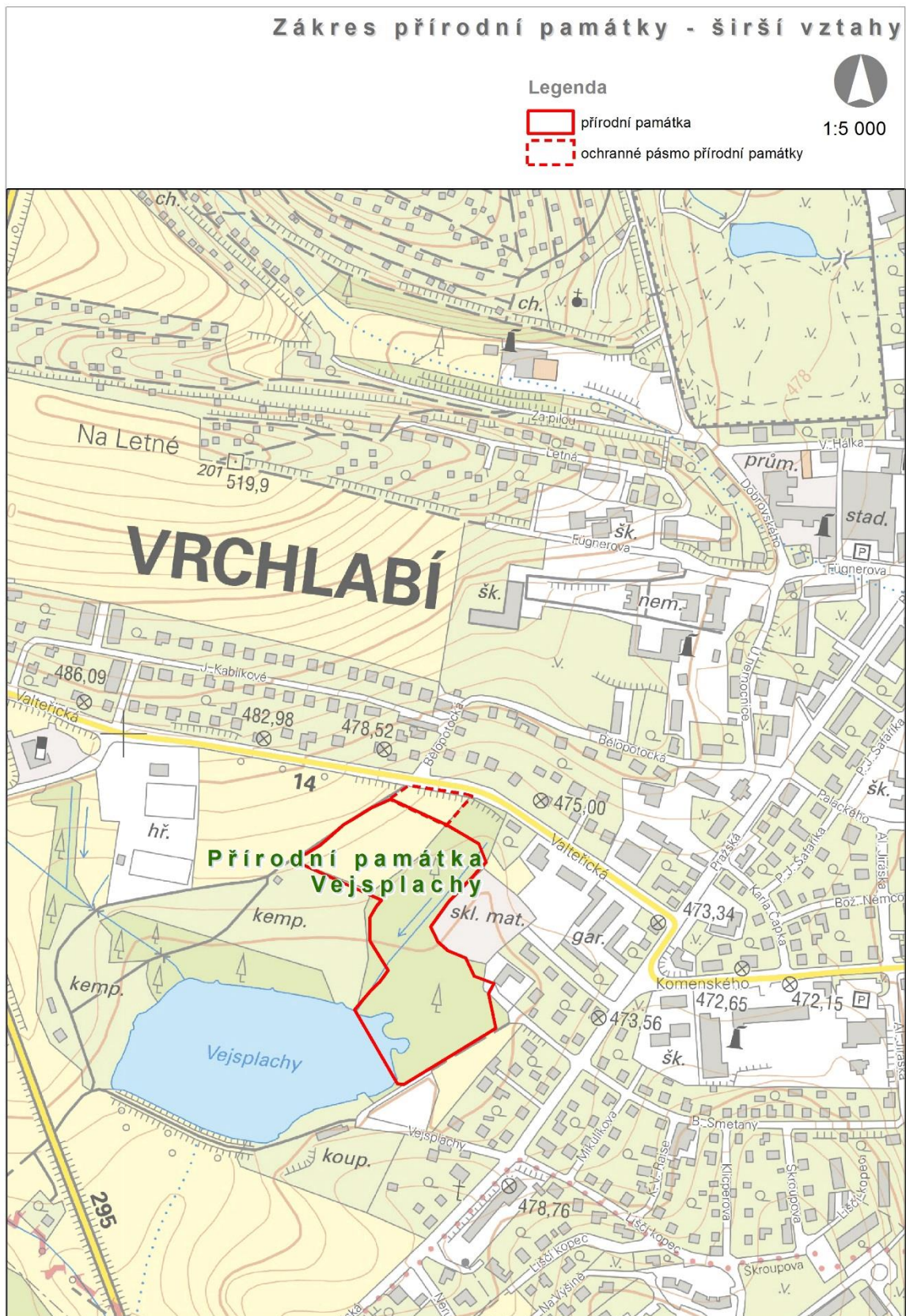
---

<sup>1)</sup> Biocidním přípravkem je přípravek obsahující jednu nebo více účinných látek určených k ničení, odpuzování, zneškodňování, zabránění účinku nebo dosažení jiného regulačního účinku na jakýkoliv škodlivý organismus chemickým nebo biologickým způsobem (seznam typů biocidních přípravků se stručným popisem každého typu je uveden v příloze zákona č. 120/2002 Sb., o podmínkách uvádění biocidních přípravků a účinných látek na trh a o změně některých souvisejících zákonů).

<sup>2)</sup> Za změnu vodního režimu jsou považovány zejména činnosti ovlivňující odtokové poměry v území a činnosti, které mohou ovlivnit kvalitu i kvantitu podzemních a povrchových vod ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

## Mapy:

1. Mapa širšího území s vyznačením PP Vejsplachy včetně ochranného pásma





### 3. Ortofotomapa hranice PP a ochranného pásma PP

