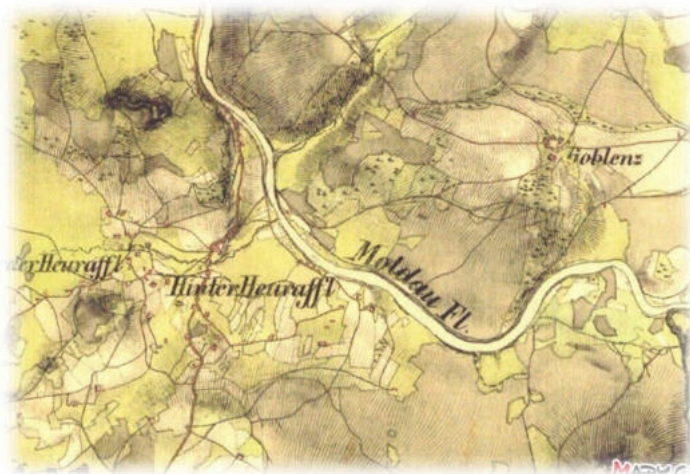


Z P R Á V A
A DOPLNĚNÍ INFORMACÍ K
HODNOCENÍ VLIVU ZÁVAŽNÉHO ZÁSAHU
NA ZÁJMY OCHRANY PŘÍRODY A KRAJINY
CHRÁNĚNÉ
PODLE ČÁSTI DRUHÉ, TŘETÍ A PÁTÉ ZÁKONA
č. 114/1992 Sb., OPaK
ve smyslu ustanovení § 67



**Slunečná louka s.r.o. - Novostavba RD A + B včetně
doplňkových staveb k.ú. Zdíkov**

Prachatice, červenec 2024

Ing. Alois Pavlíčko, Ph.D.

383 01 Prachatice 127,

email: alois.pavlicko@seznam.cz

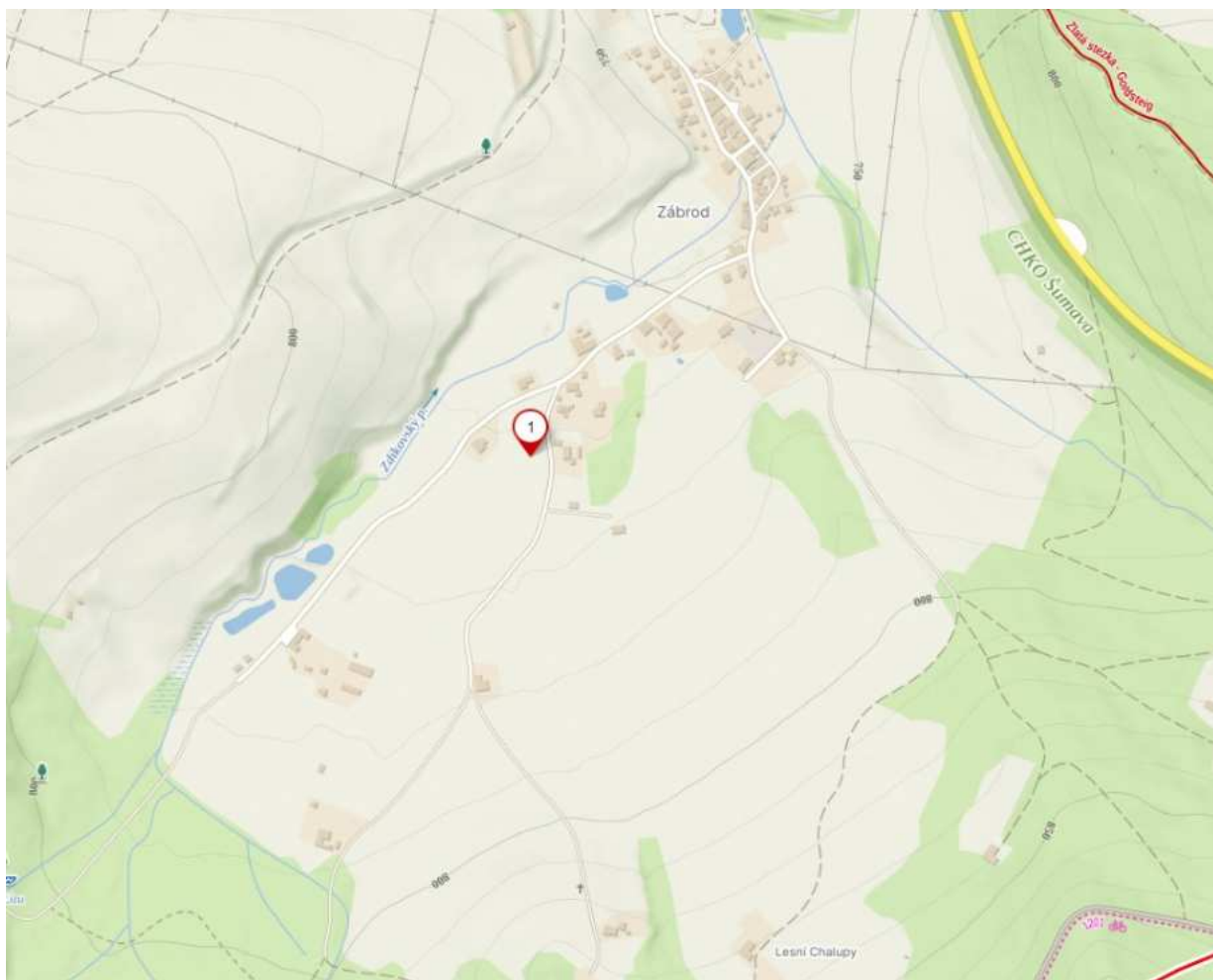
tel. [+420 731 530 290](tel:+420731530290)

Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků dle ŽL, IČ 12879924
Autorizovaná osoba pro biologická hodnocení ve smyslu § 67 podle §45i zákona č. 114/1992 Sb.

Úvod

Pro potřeby investora bylo dne 21.6.2024 zpracováno výše uvedené hodnocení. Vzhledem k tomu, že v době zpracování nebylo možné precizně komentovat další výskyty, případně populace, které se objevují až v letních měsících, dokládám tuto Zprávu.

Předmětem zájmu je vliv stavby „Novostavba RD (A + B), včetně doplňkových“, a to podél místní komunikace, luční ploše v širším pojetí vklíněné mezi stávající objekty bydlení v pásu západně místní komunikace a délce ca 100 m v předpokládané ploše 0,5 ha z celkové plochy do 1 ha na možný výskyt, případně populaci EVD, ZCHD modrásků rodu *Phengaris*.



Obrázek 1: širší území s vyznačením lokalizace záměru (orientační zákres a začlenění), (www.mapy.cz).

V průběhu června a měsíce července byly v době letu chráněných organismů vyhledávány v Hodnocení uváděné druhy, na něž nebylo možné explicitně vliv stavby vyjádřit. Jedná se o druhy :

modrásek bahenní (*Phengaris nausithous*)

modrásek očkovaný (*Phengaris teleius*),

tedy druhy žijící výhradně na krvavci totenu (*Sanguisorba officinalis*), jež byl v průběhu května nalezen během terénních šetření a v rámci předběžné opatrnosti nemohl být výskyt těchto druhů létajících až v červenci, případně srpnu, zcela vyloučen nebo opomenut.

Výsledky a závěry

Během terénních šetření na místě samém a v okolí do 1 km v době letu druhu (druhů) po předchozích návštěvách na kontrolních lokalitách podobného charakteru (Olšina, Zlatý potok, Prachatice, Záblatí..) byl ve dnech 17.6.2024, 9.7.2024 a 11.7.2024 kontrolován výskyt živných rostlin a druhů. Nálezy a výskyty byly uloženy do Nálezové databáze AOPK ČR prostřednictvím mobilní aplikace Biolog.



Obr. 1. Výskyt živných plodících (neposečených) rostlin je soustředěn na lemy místních komunikací (3 červené body a žluté linie se souvislejším výskytem).

Lokální výskyty živných rostlin byly zaznamenány bodově, větší koncentrace potom v liniích (žlutě) okolo komunikace k U Lizu. Všechna místa jsou bez nálezu modrásků rodu *Phengaris*. Jako potencionálně vhodná se ještě jevila loučka v proluce mezi čp. 214 a 340. Zde byl také výskyt modrásků vyloučen díky nevhodnému termínu seče. Pokud by byl termín upraven

(na konec srpna a dále), mohl by se modrásek za příznivých okolností na toto místo rozšířit. Absence „totenových“ luk a primárních lokalit je však v katastru zjevná a dlouhodobě neumožňuje život modrásků rodu *Phengaris* na katastru v rámci metapopulace.



Obr. 2 a 3. Stav plochy s možných výskytem 17.6.2024 a následný stav 9.7.2024 (mezi čp. 214 a 340). Výskyt modrásků je vyloučen díky nevhodnému termínu seče.



Obr. 4 a 5. Mez se sporadickým výskytem živných rostlin (*Sanguisorba officinalis*) v červnu a červenci. Výskyt na trsech kvetoucích rostlin nebyl zjištěn.



Obr. 6. Několik trsů rostlin před obočkou k čp. 377 a 373. Místo je bez výskytu modrásků a valného významu i v případě výskytu.



Obr. 7. Sporadický výskyt krvavce jižně odbočky, v lemu u komunikace vedoucí jižním směrem a dále k čp. 27. Rovněž bez výskytu modrásků. Pastvina vlevo výskyt neumožňuje.