

**Od:**

**Odesláno:**

**Komu:**

**Kopie:**

**Předmět:**

**Přílohy:**

Milan Ruzicka <milan.ruzicka@nature.cz>

16. května 2017 14:44

Neudert OPTIMA

Vlastimil Perina; Blanka Mikátová; Vrána Vladimír RNDr.

Odpověď: Ochrana migrace obojživelníků v lokalitě Přivrat - úsek 5

A\_Přuvodní zpráva\_kraj\_upr.doc; C\_1\_Technická zpráva\_upr.doc; C\_2\_1\_SITUACE\_1.pdf; C\_2\_2\_SITUACE\_2.pdf; Přivrat\_migrace.jpg

Vážený pane Inženýre,

omlouvám se, že se ozývám až nyní, chvíli ale trvalo, než jsme si sehnali potřebné podklady. Ty nám zaslal RNDr. Vrána z Krajského úřadu. Potřebným podkladem pro nás byly především konkrétní podrobné údaje o místním tahu obojživelníků. Kolegyně Mikátová s kolegou Tračíkem na základě poskytnutých údajů sestavili mapu tahu obojživelníků v úseku 5.:

Z ní je zřejmé, že největší maximum tahu obojživelníků bylo v roce 2016 přibližně ve středu úseku 5, někde kolem zatačky silnice. Stávající navržené průchody pod silnicí jsou navrženy dva, jeden u louky na SZ okraji úseku, druhý na opačném konci úseku, poblíž lesního průseku. Z místa největšího tahu obojživelníků je to podle měření v prostředí mapovatelů k oboum podchodům více než 180 m.

Po vyhodnocení situace si nadále myslíme, že by bylo žádoucí doplnit projekt minimálně ještě o 1 podchod, a to v zatačce silnice, tedy v místě největší koncentrace tahu obojživelníků.

Dále si myslíme, že by situaci sjezdů bylo vhodné řešit důsledněji a nepodcenit nebezpečí pro obojživelníky z nich plynoucí. Navrhujeme kombinaci podchodu a roštu. Tedy zábrany by byly nadále navázány na trubku zabudovanou do podloží sjezdu na pole či do lesa, před trubkou by však byl umístěn ještě rošt, žáby propadlé roštem by byly naváděny krátkými pobočnými zábranami k hlavní trase zábran podél silnice.

Myslíme si, že vzhledem k tomu, že projekt má být financován ze zdrojů OPŽP, by měl být naplánován co nejlépe, s minimem rizik pro obojživelníky.

Technická poznámka: Ve výkresu je používáno slovní spojení "zábrany proti obojživelníkům". Myslíme si, že to není vhodné, protože je to zavádějící, s negativním zabarvením. Vhodnější by bylo např.: "zábrany usměřující tah obojživelníků" apod.

Pěkný den Vám přeji. RNDr. Milan Růžicka, vedoucí Oddělení Sledování stavu biodiverzity, RP VČ AOPK ČR.