

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA
Odbor životního prostředí a zemědělství
Žižkova 1882/57, 586 01 Jihlava, Česká republika
tel.: 564 602 502, e-mail: posta@kr-vysocina.cz

Midakon s.r.o.
Ing. Milan Sedlák
Na Návsí 18/4
620 00 Brno

(DS)

Váš dopis značky/ze dne	Číslo jednací KUJI 32711/2021 OZPZ 112/2021	Vyřizuje/telefon Jana Slaninová/Dagmar Morávková tel. 564 602 511	Datum 15.6.2021
-------------------------	---	---	--------------------

„II/112 Řídelov – most ev.č. 112-059“ – vyjádření k projektové dokumentaci

Krajský úřad Kraje Vysočina, odbor životního prostředí a zemědělství (dále též „KrÚ OŽPZ“) jako příslušný orgán vykonávající v přenesené působnosti státní správu ochrany přírody a krajiny podle § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále též „zákon OPK“) obdržel žádost, kterou podala společnost Midakon s.r.o., Na Návsí 18/4, Brno, 620 00, IČO: 089 27 677, zastupující Krajskou správu a údržbu silnic Vysočiny, p.o., Kosovská 112/16, 586 01 Jihlava, IČO: 000 90 450, o vyjádření k projektové dokumentaci záměru „II/112 Řídelov – most ev.č. 112-059“ dle dokumentace pro stupeň DUSP, datum 11/2020, vypracoval Ing. Milan Sedlák, zodp. projektant Ing. Milan Sedlák, zak. č. 21 03 (Midakon s.r.o.).

Předmětem záměru je oprava stávajícího mostu ev.č. 112-059 převádějící silnici II/112 ve staničení km 87,958 přes Třeštský potok. Most samotný se nachází v intravilánu obce Řídelov na pozemcích p.č. 81/2; 116/1; 462; 453/2; 453/15; 118; 112/2; 453/3. PD navrhuje zbourání a výstavbu nového mostu přibližně stejných rozměrů a parametrů jako most původní. Silnice za mostem tvoří těleso hráze Pilného rybníka. Koryto potoka je kaskádovitě stupňováno. Nová mostní konstrukce je navržena jako monolitická železobetonová konstrukce s délkou přemostění 4,50 m (kolmá), délka mostu 13,50 m, rozpětí 5,50 m, volná šířka mostu 7,50 m, šířka mostu 9,10 m, výška mostu nad terénem 2,31 m (nad dnem překážky). Plocha nosné konstrukce je 55,9 m². Most bude založen na hloubkových pilotech. V podmostí jsou navrženy suché bermy a to po obou stranách o šířce 0,60 m. Koryto mostu bude následně zpevněno kamenem do betonu ve sklonu 5%.

KrÚ OŽPZ k záměru **sděluje následující:**

Okolí vodního toku tvoří břehy pokryté vegetačním krytem a rozvolněným břehovým porostem. V přilehlých biotopech Pilného rybníka a rekonstruovaného mostu byly zaznamenány pobytové znaky a výskyt zvláště chráněných nebo vzácných živočichů tj. vydra říční (*Lutra lutra*), ropucha obecná (*Bufo bufo*), skokan ostronosý (*Rana arvalis*), skokan hnědý (*Rana temporaria*) a skokan zelený komplex (*Rana esculenta* s.l.).

Pro stavby v kontaktu s vodním prostředím nebo součásti odvodňovacích systémů preferuje orgán ochrany přírody následující opatření:

- Dlažbu kámen do betonu provést s hlubokým spárováním z důvodu vytvoření drobných mikrostanovišť a umožnění bezproblémové migrace drobných organismů (zejména obojživelníků).
- Běry plynule (bez výškových stupňů) navázat na přirozený suchý břeh.
- Opevnění ve vodním toku (včetně umisťování prahů) provést bez výškových stupňů či schodů tak, aby ve vodním toku nevznikaly migrační překážky.

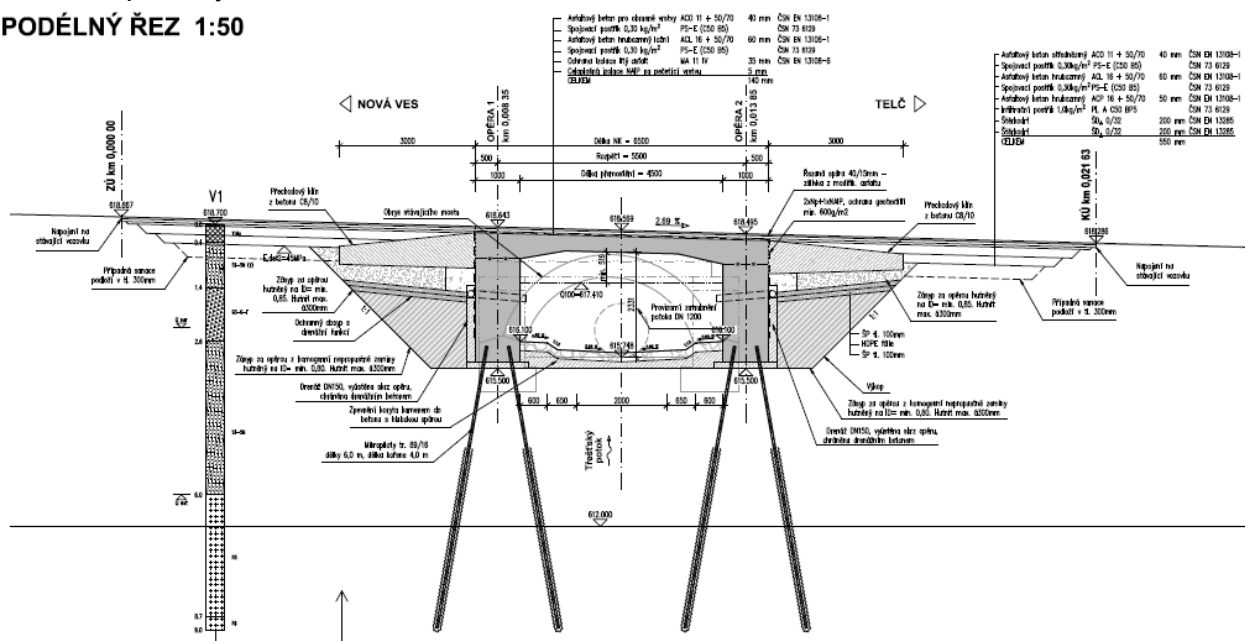
Při dodržení výše uvedených požadavků a charakteristik jsme toho názoru, že záměr nepředstavuje zásadní negativní zásah do přirozeného vývoje zvláště chráněných živočichů ve smyslu ustanovení § 50 zákona OPK, a tudíž zdejší orgán ochrany přírody KrÚ OŽPZ nepovede výjimku ze zákazu u zvláště chráněných živočichů dle ustanovení § 56 zákona OPK a s předloženým záměrem souhlasíme.

Toto vyjádření nenahrazuje stanoviska jiných orgánů ochrany přírody (např. povolení ke kácení dřevin dle § 8 zákona OPK, zásah do významného krajinného prvku dle § 4 odst. 2 zákona OPK).

Ing. Dagmar Santander Garcia Morávková
úředník odboru životního prostředí a zemědělství

Příloha – podélný řez D.1.2.3

PODÉLNÝ ŘEZ 1:50



Čís. jednací: KUJI 32711/2021