

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
[000]	[30.06.2023]	[Definitivní odevzdání dokumentace]	[Ing. Libor Marek]
Název části:	Dokladová část		Označení části: N.1
Název objektu/díle části:	Dokladová část pro správní řízení		Označení objektu/komplexu:
Název přílohy:	Dokumentace vlivů záměru na životní prostředí		Číslo přílohy:
Název díle části přílohy:	Biologický průzkum - netopýři		N. 1.4.6
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: -	Stupeň dokumentace:
Ing. Štěpán Jakeš	Ing. et Ing. Pavel Jaroš, Ph.D.	Formáty: A4	DUSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:
Ústecký	Žatec [794732]	0101 36	09/2022
<div>Označení investora</div> <div>S 6 3 2 0 0 0 2 6 5 - P D P S - X X X X X X - X X X X X X X X X - X X X - X - X X X - 0 0 0 0</div> <div>[Prostor pro další informace]</div>			

Posouzení stavby z hlediska výskytu živočichů

Úvodní informace

Číslo zakázky:	949/2023
Zadavatel:	TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, Praha.
Řešená stavba:	<u>Staveniště železničního mostu v km 101,816 trati Praha - Bubny - Chomutov, Žatec.</u> Zákres řešeného prostoru na obr. 1 a 2.
Důvod průzkumu:	Rekonstrukce železničního mostu.
Předmět průzkumu:	Netopýři (+ hnízdicí ptactvo a jiné či další zvláště chráněné druhy obratlovců).
Období průzkumu:	Léto 2023.
Stručný popis objektu:	Železniční most přes řeku Ohři za vlakovým nádražím v Žatci směrem na Prahu. Most je jedno-kolejný a je tvořen železnou konstrukcí na dvou zděných pilířích, jež jsou založeny v řece. Železná konstrukce mostu je bez jakýchkoliv vnitřních prostorů, rovněž tak oba pilíře. Okolí běžná doprovodná dřevinná a keřová zeleň, cesta.

Metodologie

Personální zajištění:	Bc. Vít Tejrovský, Česká společnost pro ochranu netopýřů, reg. č. 132, Česká společnost ornitologická, reg. č. 438 – kancelář Jaroš. Ing. et Ing. Pavel Jaroš, Ph.D., autorizovaná osoba k provádění hodnocení podle §67 zák. č. 114/1992 Sb. – kancelář Jaroš.
Termíny terénního šetření:	Datum průzkumu: 15.7.2023, 16. 7. 2023. Vizuální kontrola objektu: 11:00 – 13:00 hodin (16.7.2023). Večerní monitoring za použití ultrazvukového detektoru: 20:45 – 22:00 hod. (15.7.2023, 16.7.2023).
Metody průzkumu:	Netopýři: Důkladná kontrola stávajícího mostu a celého staveniště, identifikace možných stanovišť netopýřů, sledování stop po přítomnosti netopýřů; večerní sledování aktivity netopýřů pomocí ultrazvukového detektoru. Vyhledávány byly i potencionálně vhodné úkryty. Sledovány a vyhodnoceny byly i prostory a porosty v navazujícím území vlastního mostu, tzn. zařízení staveniště a příjezdové cesty. Ostatní: Vizuální a sluchové pozorování, vyhledávání pobytových stop.
Technické vybavení:	Ultrazvukový detektor Pettersson D240X, dalekohled Nikon Action EX 12x50, svítilna Fenix TK22 XM-L2.

Výsledky

Vizuální kontrolou mostu a celého staveniště nebyl zjištěn výskyt netopýrů. Kontrolou vhodných míst nebyl nikde nalezen trus netopýrů, nebyly nalezeny ani žádné pobytové stopy. Večerním monitoringem a vizuálním pozorováním nebyl na stavbě zjištěn výskyt netopýrů. Stávající most a staveniště aktuálně není biotopem netopýrů.

Na staveništi nebylo pozorováno hnízdění ptactva, nebyl zaznamenán výskyt zvláště chráněných druhů.

Doporučení

Nejsou.

Závěr

- 1) Objekt železničního mostu v km 101,816 trati Praha - Bubny - Chomutov, Žatec a celé staveniště mostu aktuálně není stanovištěm netopýrů.
- 2) Na staveništi nebylo pozorováno hnízdění ptactva, nebyl zaznamenán výskyt zvláště chráněných druhů.
- 3) NDOP (k 24. 7. 2023) též bez relevantních záznamů k prostoru staveniště.

Vyhotovil

Datum: 16. 7. 2023

Ing. et Ing. Pavel Jaroš, Ph.D.
autorizovaná osoba k provádění hodnocení podle §67 zák. č. 114/1992 Sb.
č. j. MZP/2020/610/3299.

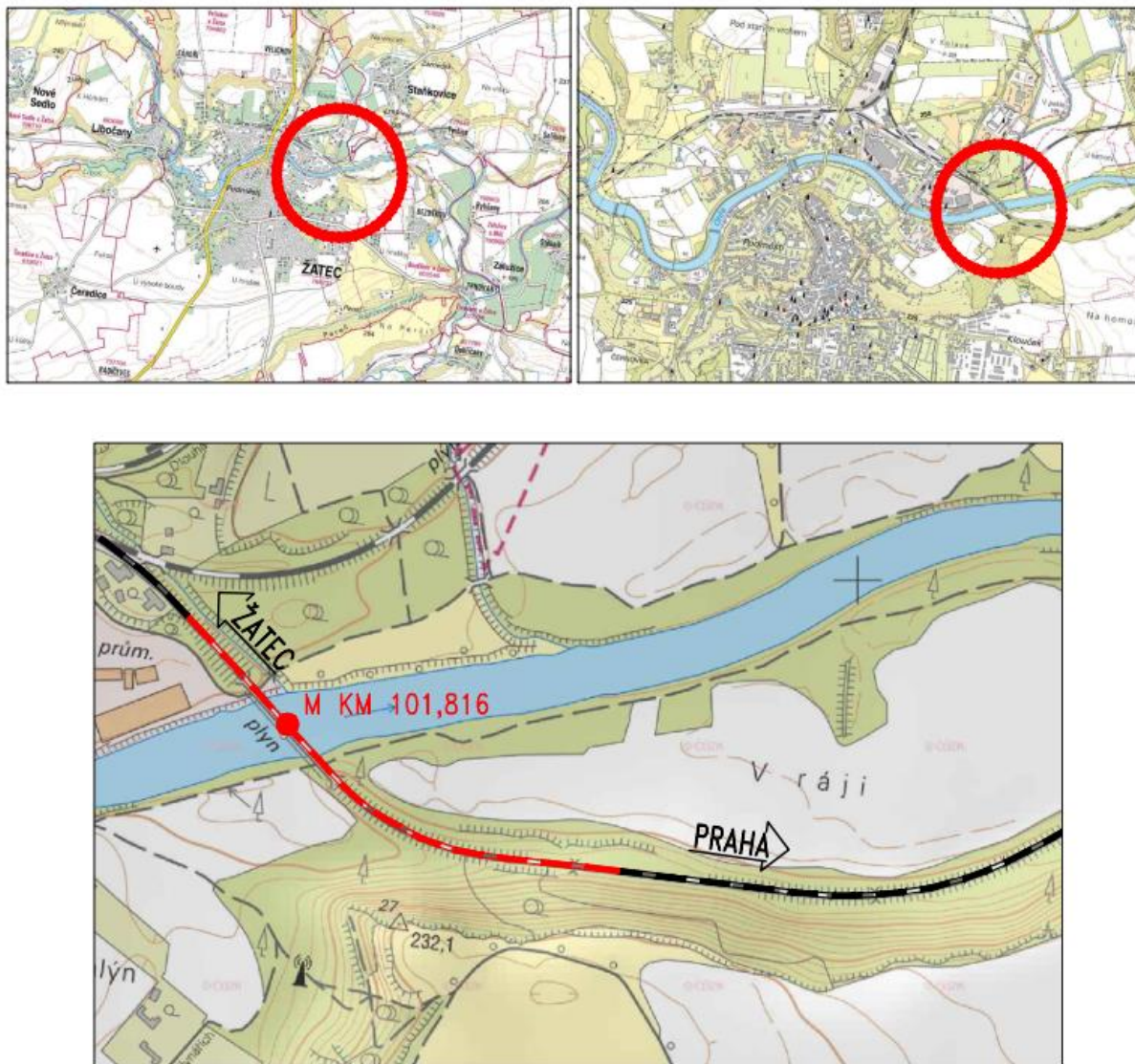
Firma: Ing. et Ing. Pavel C. Jaroš, Ph.D. - Biologicko-ekologické expertízy a poradenství,
Purkyněho 1548, Žatec 438 01;
tel.: 747 559 513, 790 384 849, email: kancelar.jaros@outlook.cz,
WWW.BIOLOGICKEHODNOCENI.CZ

Razítko:

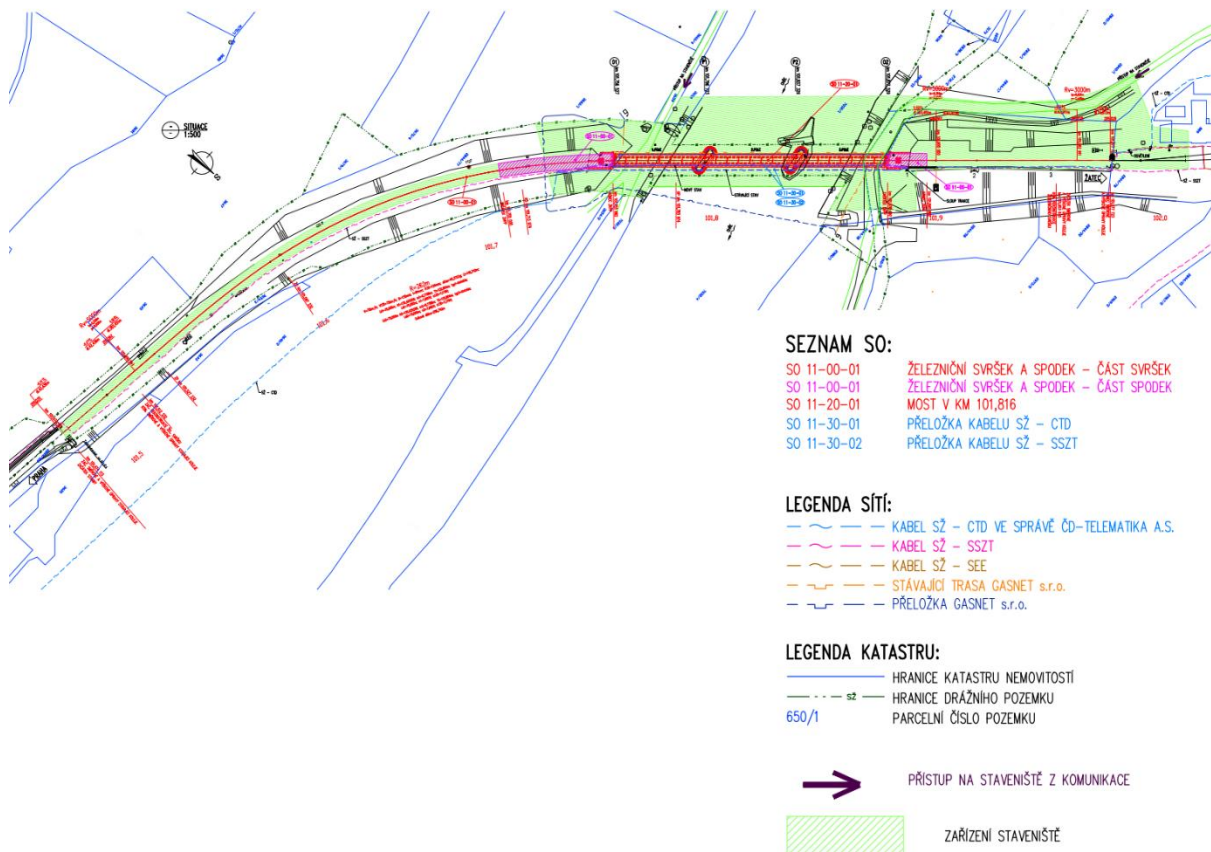


Podpis:

Obr. 1. Umístění řešeného mostu a staveniště (převzato z projektové dokumentace)



Obr. 2. Podrobnější zakres staveniště (převzato z projektové dokumentace)



Fotodokumentace

Obr. 3. Charakter objektu



Obr. 4. Charakter objektu



Obr. 5. Charakter objektu



Obr. 6. Charakter objektu



Obr. 7. Charakter objektu



Obr. 8. Charakter objektu



Obr. 9. Charakter objektu



Obr. 10. Charakter okolí objektu

