



BRNO 10.–11. 9. 2025

32. SILNIČNÍ KONFERENCE

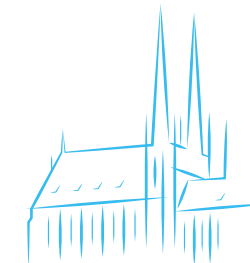
INOVACE, UDRŽITELNOST, EFEKTIVITA

SOUČASNÝ STAV A ROZVOJ
SILNIČNÍ INFRASTRUKTURY STÁTU A REGIONŮ

Projekt TRIPASS – nejen o monitoringu a funkčnosti ekoduktů v ČR

Tomáš Šikula,
ředitel Útvaru ekologie
HBH Projekt spol. s r.o.

Silnička 32



Obsah příspěvku

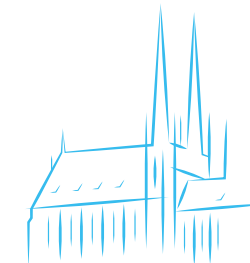
1. Projekt TRIPASS
2. Hlavní cíle projektu
3. Hlavní výstupy projektu
4. Zajímavosti na závěr



BRNO 10.–11. 9. 2025

32. SILNIČNÍ KONFERENCE

INOVACE, UDRŽITELNOST, EFEKTIVITA



1. Projekt TRIPASS

- **Oficiální název:**

"Průchodnost dopravní infrastruktury pro faunu jako podmínka bezpečné a udržitelné dopravy"

- **Číslo projektu:** CK03000086

- **Doba řešení projektu:** březen 2022 - únor 2026

- **Podpora:** Technologická agentura ČR (program Doprava 2020+)

- **Hlavní řešitel:** AOPK ČR (Václav Hlaváč, Martin Strnad)

- **Spoluřešitelé:**

- HBH Projekt spol. s r.o. (Tomáš Šikula, Tomáš Libosvár)

- CDV v.v.i. (Ivo Dostál, Jiří Jedlička)

- **Aplikační garanti:**

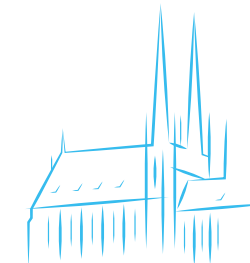
- MŽP ČR, MD ČR a ŘSD s.p.



BRNO 10.–11. 9. 2025

32. SILNIČNÍ KONFERENCE

INOVACE, UDRŽITELNOST, EFEKTIVITA



2. Hlavní cíle projektu

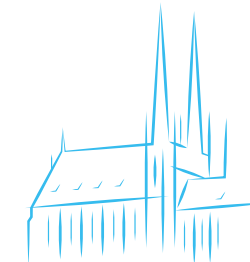
- Komplexní uchopení problematiky průchodnosti dopravní infrastruktury
- Zaměření zejména na ekodukty (zelené mosty)
- Omezení vlivu dopravy na fragmentaci krajiny
- Zvýšení bezpečnosti dopravy
- Zlepšení průchodnosti dopravní infrastruktury pro živočichy



BRNO 10.–11. 9. 2025

32. SILNIČNÍ KONFERENCE

INOVACE, UDRŽITELNOST, EFEKTIVITA



3. Hlavní výstupy projektu

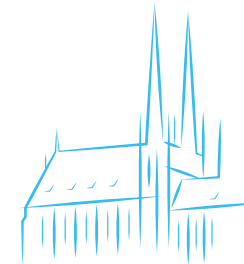
- Metodika pro hodnocení účinnosti odpuzovačů živočichů
- Hodnocení účinnosti vybraných typů odpuzovačů
- Metodika hodnocení účinnosti průchodů pro faunu
- Veřejná databáze ekoduktů
- Mapa významných průchodů pro faunu
- Podklady pro aktualizaci Technických podmínek 180



BRNO 10.–11. 9. 2025

32. SILNIČNÍ KONFERENCE

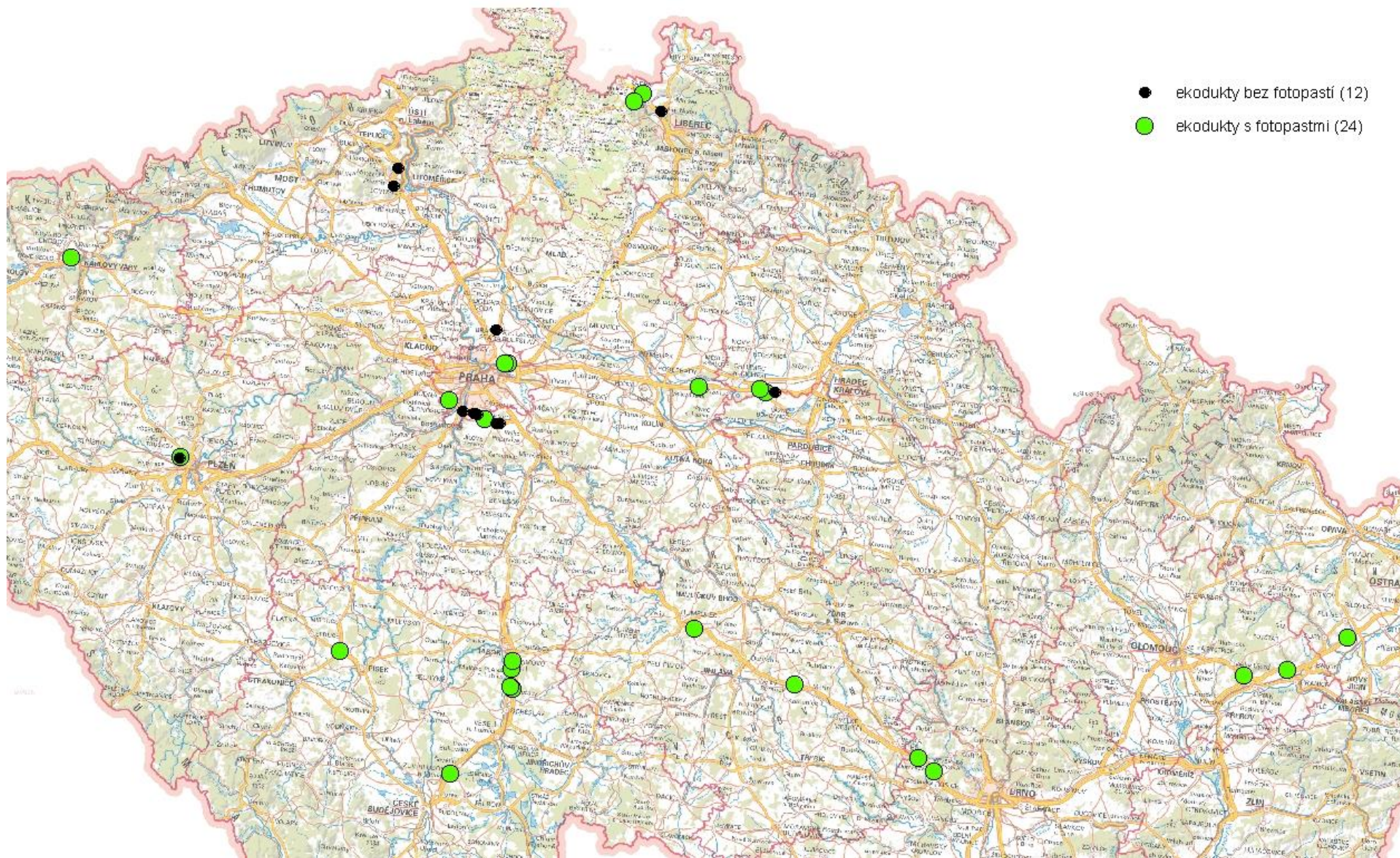
INOVACE. UDRŽITELNOST. EFEKTIVITA



EFEKTIVITA

UDRŽITELNOST

INOVACE

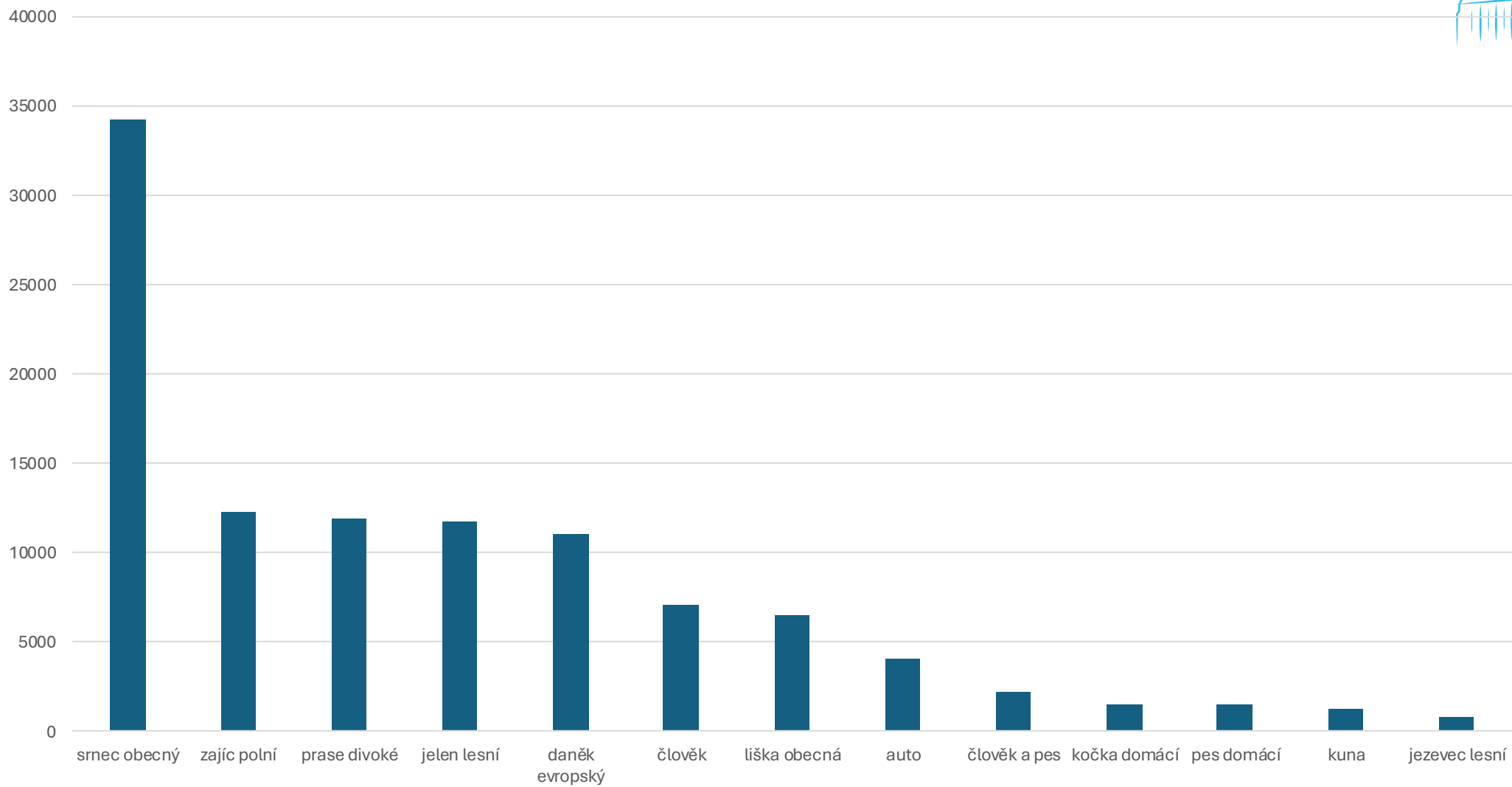
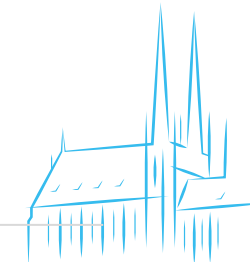




BRNO 10.–11. 9. 2025

32. SILNIČNÍ KONFERENCE

INOVACE, UDRŽITELNOST, EFEKTIVITA



EFEKTIVITA

UDRŽITELNOST

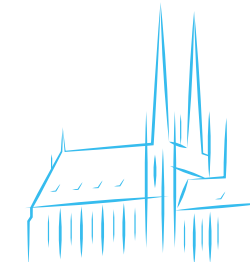
INOVACE



BRNO 10.–11. 9. 2025

32. SILNIČNÍ KONFERENCE

INOVACE, UDRŽITELNOST, EFEKTIVITA



4. Několik zajímavostí na závěr

- Ekodukty

- celkem 34 (23/11)
- nejlepší – Voleč (D11), Vitín (D3)
- nejhorší – „neřeknu ...“; Meziříčko (nový na D1) - kůrovec

- Nejzajímavější zvíře

- vlk obecný (Rozkoš), mýval severní (Dolní Újezd), vydra říční (Terezčín Hájek)

- Fotopasti

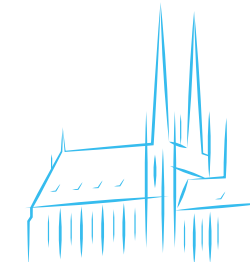
- v provozu 26 (nejvíce 33)
- krádeže 2023 (8), 2024 (0), 2025 (0)
- počet záznamů cca 200.000/350 000



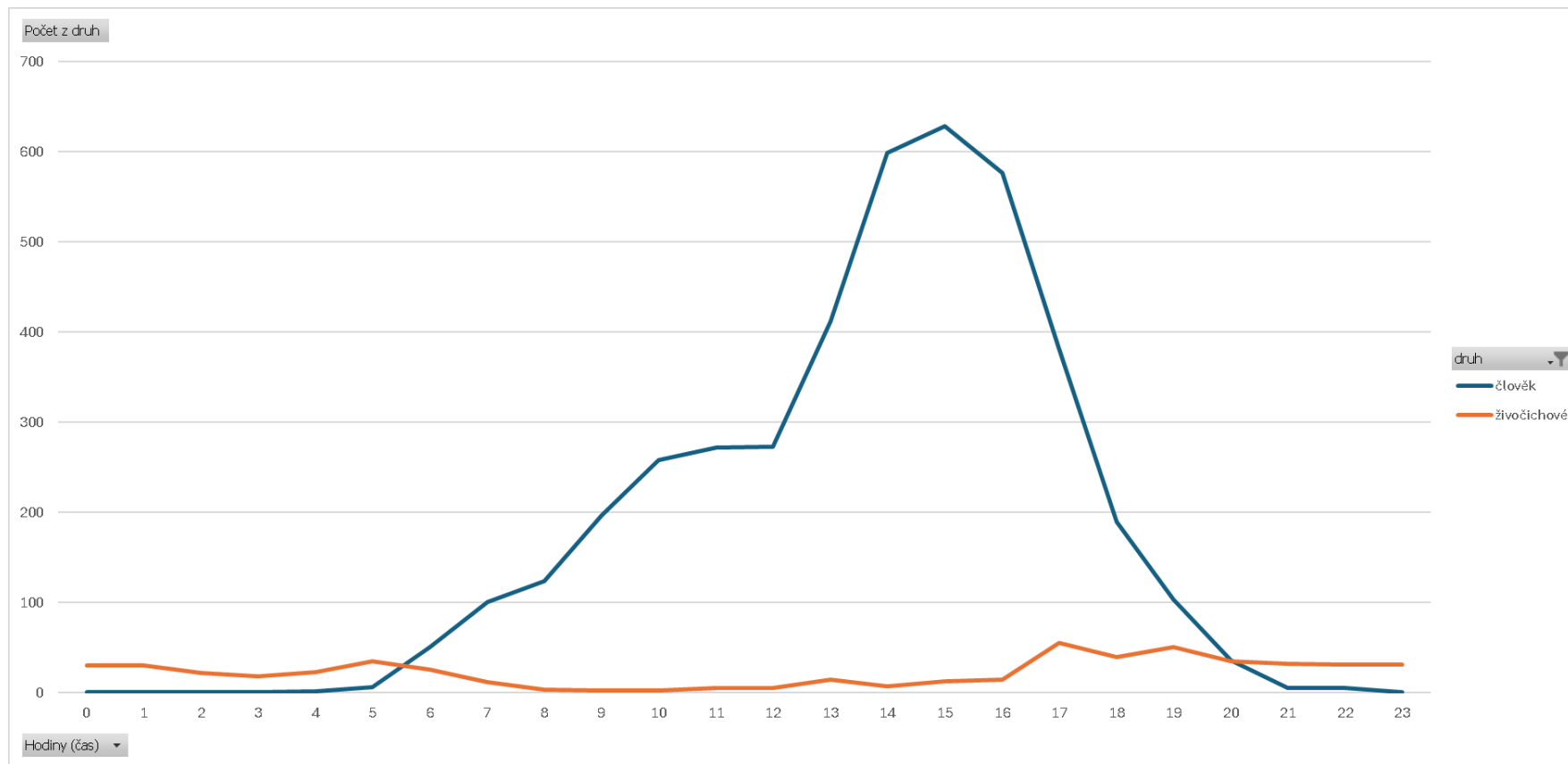
BRNO 10.–11. 9. 2025

32. SILNIČNÍ KONFERENCE

INOVACE, UDRŽITELNOST, EFEKTIVITA



Vliv přítomnosti člověka na fungování ekoduktu – Terezčín Hájek, D3





BRNO 10.–11. 9. 2025

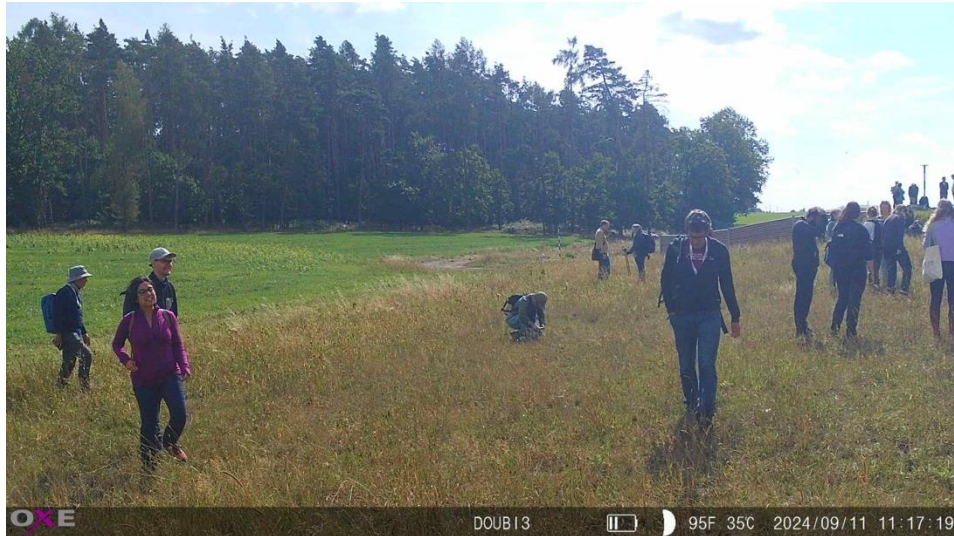
32. SILNIČNÍ KONFERENCE

INOVACE, UDRŽITELNOST, EFEKTIVITA



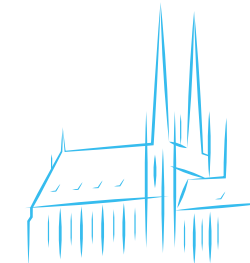
Vliv přítomnosti člověka na fungování ekoduktu – Doubí

11.9.2024 10:30 – 11:30 exkurze IENE



12.9.2024 4:06 – průchod srnce





Vydra, Terezčín Hájek



Vlk, Rozkoš

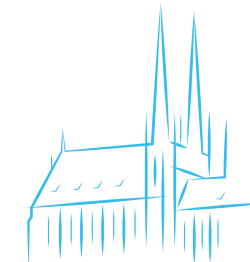




BRNO 10.–11. 9. 2025

32. SILNIČNÍ KONFERENCE

INOVACE, UDRŽITELNOST, EFEKTIVITA

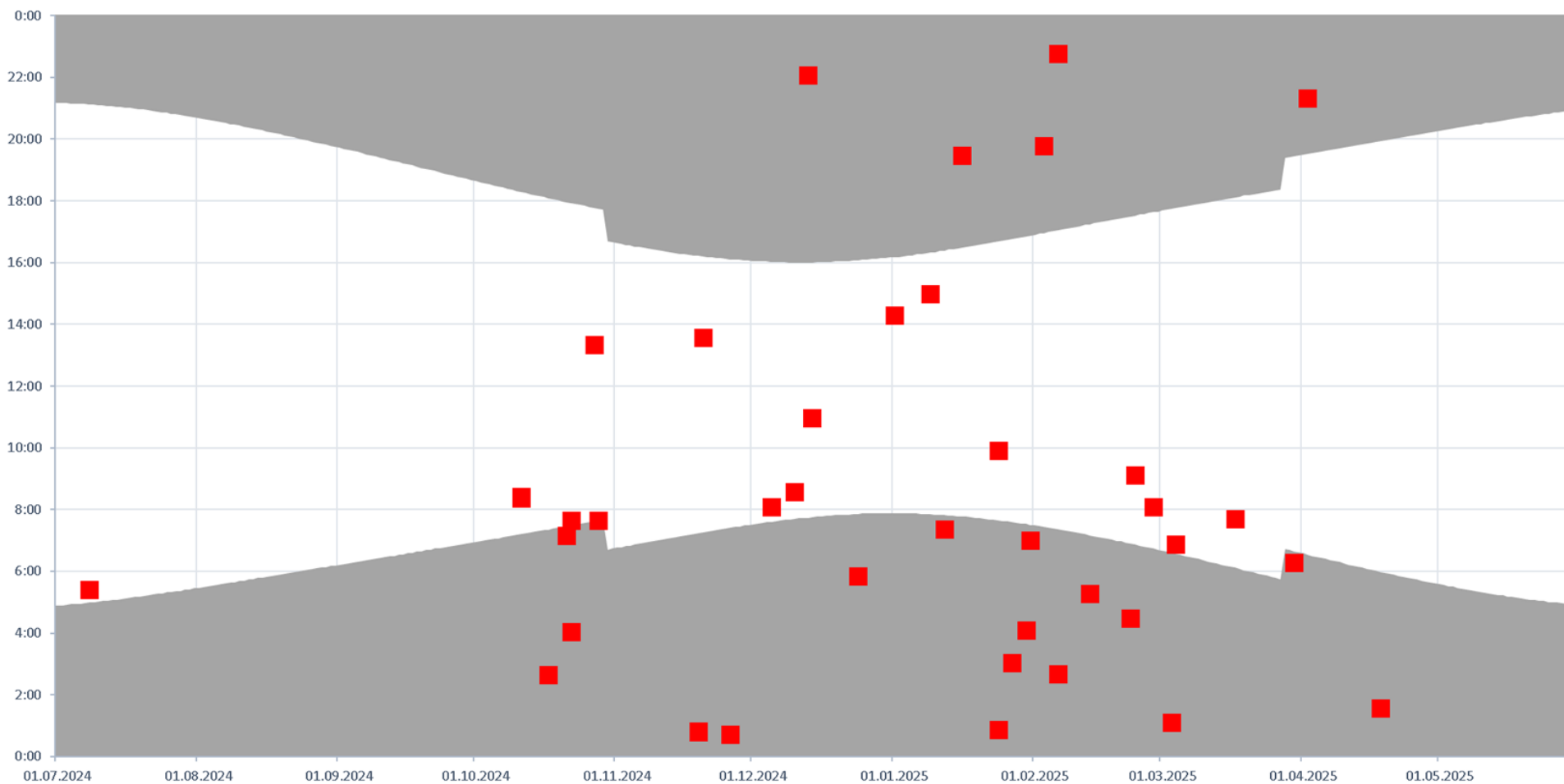


EFEKTIVITA

UDRŽITELNOST

INOVACE

Ekodukt Rozkoš - migrace vlka

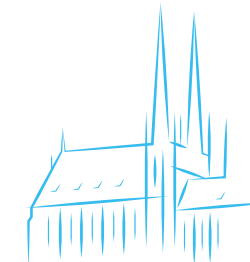




BRNO 10.–11. 9. 2025

32. SILNIČNÍ KONFERENCE

INOVACE, UDRŽITELNOST, EFEKTIVITA



Workshopy pro odbornou veřejnost

- Představení výsledků projektu s možností diskuse

- 2 termíny a 2 místa

- 4. 11. 2025 v Praze, Hotel Absolutum v 10.00 (účast pouze prezenční; max 100 lidí),
- 13. 11. 2025 v Brně, CDV v.v.v. v 10.00 (účast možná prezenčně i on-line).

- Možnosti přihlášení

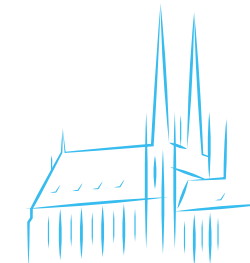
- na stránkách AOPK,
- zájemcům pošlu pozvánku s instrukcemi,
- vybraným subjektům budou pozvánky rozeslány (úřady, státní investoři, ad.)



BRNO 10.–11. 9. 2025

32. SILNIČNÍ KONFERENCE

INOVACE, UDRŽITELNOST, EFEKTIVITA



Výsledky TRIPASSu již brzy!!!

RNDr. Tomáš ŠIKULA
Útvar ekologie

HBH Projekt spol. s r.o.
Štefánikova 21
602 00 BRNO
tel.: +420 605 53 60 530
E-mail: t.sikula@hbh.cz