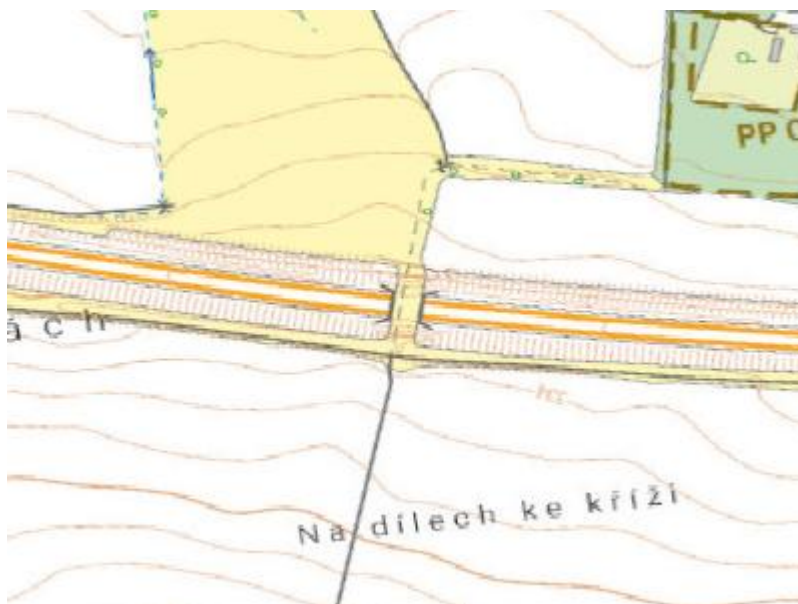


| | |
|----------------|--------------------------|
| Ekodukt | Cholupice - střed |
|----------------|--------------------------|

| | | | |
|------------------------|---|-------------------------|--------------------|
| Komunikace | D0 | Správce | ŘSD (SSÚD 8 Rudná) |
| Podtyp objektu | víceúčelový nadchod | Cílová kategorie | B |
| Účel objektu | lokální biokoridor, polní cesta, příkop | | |
| Rok zprovoznění | 2010 | Mapovatel | Strnad |
| GPS (WGS-84) | N 49,97997127 E 14,45142996 | | |



Mapový podklad: Základní topografická mapa České republiky 1 : 10 000. © ČÚZK. Licence Creative Commons CC BY 4.0.

| | | | | |
|--|--|---------------------------------|----------------|------|
| Rozměry [m] | středová šířka | 20 | index C | 0,29 |
| | okrajová šířka | 20 | | |
| | délka | 70 | | |
| Migrační potenciál – MPTA | velcí savci (kat. A) | 0,28 | | |
| | středně velcí kopytníci (kat. B) | 0,32 | | |
| | savci do velikosti lišky (kat. C) | 0,4 | | |
| Okrajová stěna | rozsah | na objektu | | |
| | materiál | dřevěná, plná | | |
| | výška [m] | | | |
| | tlumení světla | ano | | |
| | tlumení hluku | ne | | |
| Převládající povrch | zpevněný | | | |
| Vegetační úpravy | umístění dřevin | - | | |
| | management | extenzivní | | |
| | doplňková opatř. | - | | |
| Viditelnost z jednoho okraje objektu na druhý | | | ano | |
| Naváděcí oplocení | rozsah | oboustranné oplocení komunikace | | |
| | výška [m] | | | |
| | typ pletiva | dálniční | | |
| Komunikace v objektu | druh | polní/lesní cesta | | |
| | zpevněný povrch | ano | | |
| | umístění | ve středu | | |
| | obrubník | příkop | | |
| | velcí savci (kat. A) | 4++Nx | | |

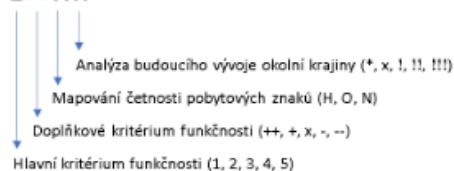
Tento dokument byl zpracován v projektu č. CK03000086 „Průchodnost dopravní infrastruktury pro faunu jako podmínka bezpečné a udržitelné dopravy“ realizovaným v rámci programu Technologické agentury ČR Doprava 2020+



| | | |
|--|---|-------|
| Hodnocení vhodnosti pro kategorie živočichů | středně velcí kopytníci (kat. B) | 4+Ox |
| | liška, jezevec, zajíc (kat. C1-C2) | 4++Hx |
| | drobní savci (kat. C3) | 4+Nx |
| | savci žijící v korunách stromů (kat. C5) | 5+Nx |
| | obojživelníci, plazi (kat. D) | 4+Nx |
| | letouni (kat. F2) | 5-x |
| | společenstva, bezobratlí (kat. G) | 4 Nx |

Schéma kódu:

1++H!!



Souhrn monitoringu:

| | | |
|--|---|---|
| Sledování od: | 09.02.2023 | |
| Sledování do: | 18.10.2023 | |
| Počet dní sledování: | 251 | |
| Počet záznamů vybraných druhů | daněk evropský (<i>Dama dama</i>) | 0 |
| | jelen evropský (<i>Cervus elaphus</i>) | 0 |
| | jezevec lesní (<i>Meles meles</i>) | 0 |
| | kuna (<i>Martes sp.</i>) | 0 |
| | liška obecná (<i>Vulpes vulpes</i>) | 0 |
| | myšice (<i>Apodemus sp.</i>) | 0 |
| | prase divoké (<i>Sus scrofa</i>) | 0 |
| | psík mývalovitý (<i>Nyctereutes procyonoides</i>) | 0 |
| | srnec obecný (<i>Capreolus capreolus</i>) | 7 |
| | zajíc polní (<i>Lepus europaeus</i>) | 0 |
| Počet záznamů celkem: | 7 | |
| Jiné zaznamenané druhy (výběr): | | |

Tento dokument byl zpracován v projektu č. CK03000086 „Průchodnost dopravní infrastruktury pro faunu jako podmínka bezpečné a udržitelné dopravy“ realizovaným v rámci programu Technologické agentury ČR Doprava 2020+

T A
Č R