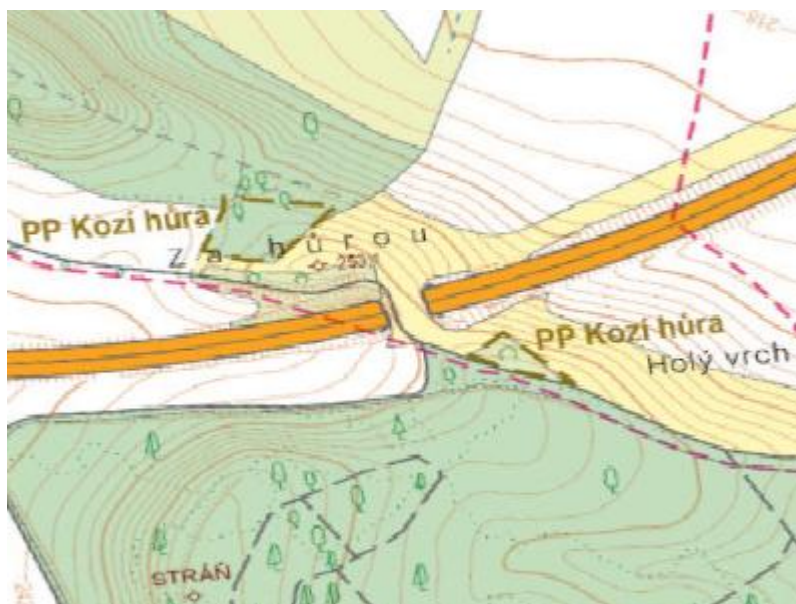


<b>Ekodukt</b>	<b>Žehuň</b>
----------------	--------------

<b>Komunikace</b>	D11	<b>Správce</b>	ŘSD (SSÚD 14 Pravy)
<b>Podtyp objektu</b>	víceúčelový nadchod	<b>Cílová kategorie</b>	A
<b>Účel objektu</b>	potenciální migrační koridor velkých savců		
<b>Rok zprovoznění</b>	2007	<b>Mapovatel</b>	Dostál, Jedlička
<b>GPS (WGS-84)</b>	N 50,12148340 E 15,30160976		



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

<b>Rozměry [m]</b>	<b>středová šířka</b>	35	<b>index C</b>	0,81
	<b>okrajová šířka</b>	55		
	<b>délka</b>	68		
<b>Migrační potenciál – MPTA</b>	<b>velcí savci (kat. A)</b>	0,64		
	<b>středně velcí kopytníci (kat. B)</b>	0,68		
	<b>savci do velikosti lišky (kat. C)</b>	0,77		
<b>Okrajová stěna</b>	<b>rozsah</b>	ne		
	<b>materiál</b>	-		
	<b>výška [m]</b>			
	<b>tlumení světla</b>			
	<b>tlumení hluku</b>			
<b>Převládající povrch</b>	travnatý			
<b>Vegetační úpravy</b>	<b>umístění dřevin</b>	okrajové pásy		
	<b>management</b>	intenzivní		
	<b>doplňková opatř.</b>	-		
<b>Viditelnost z jednoho okraje objektu na druhý</b>			ano	
<b>Naváděcí oplocení</b>	<b>rozsah</b>	oboustranné oplocení komunikace		
	<b>výška [m]</b>			
	<b>typ pletiva</b>	dátňiční		
<b>Komunikace v objektu</b>	<b>druh</b>	místní komunikace		
	<b>zpevněný povrch</b>	ano		
	<b>umístění</b>	na okraji		
	<b>obrubník</b>	ne		
<b>velcí savci (kat. A)</b>			3-H!	

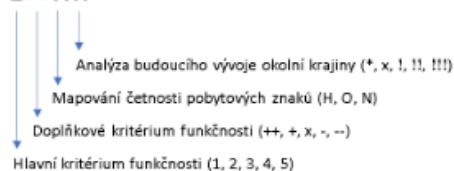
**Tento dokument byl zpracován v projektu č. CK0300086 „Průchodnost dopravní infrastruktury pro faunu jako podmínka bezpečné a udržitelné dopravy“ realizovaným v rámci programu Technologické agentury ČR Doprava 2020+**



<b>Hodnocení vhodnosti pro kategorie živočichů</b>	<b>středně velcí kopytníci (kat. B)</b>	2+Hx
	<b>liška, jezevec, zajíc (kat. C1-C2)</b>	2+Hx
	<b>drobní savci (kat. C3)</b>	4 Nx
	<b>savci žijící v korunách stromů (kat. C5)</b>	3 Ox
	<b>obojživelníci, plazi (kat. D)</b>	4+Nx
	<b>letouni (kat. F2)</b>	3+x
	<b>společenstva, bezobratlí (kat. G)</b>	3 Nx

Schéma kódu:

**1++H!!**



### Souhrn monitoringu:

<b>Sledování od:</b>	08.03.2023	
<b>Sledování do:</b>	31.12.2025	
<b>Počet dní sledování:</b>	1 029	
<b>Počet záznamů vybraných druhů</b>	daněk evropský ( <i>Dama dama</i> )	8 476
	jelen evropský ( <i>Cervus elaphus</i> )	62
	jezevec lesní ( <i>Meles meles</i> )	507
	kuna ( <i>Martes sp.</i> )	53
	liška obecná ( <i>Vulpes vulpes</i> )	136
	myšice ( <i>Apodemus sp.</i> )	0
	prase divoké ( <i>Sus scrofa</i> )	100
	psík mývalovitý ( <i>Nyctereutes procyonoides</i> )	17
	srnec obecný ( <i>Capreolus capreolus</i> )	1 640
	zajíc polní ( <i>Lepus europaeus</i> )	2 939
<b>Počet záznamů celkem:</b>	13 930	
<b>Jiné zaznamenané druhy (výběr):</b>	muflon evropský, mýval severní	

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