



# **Rekonstrukce polní cesty HC1-R v k.ú. Pavlovice u Jestřebí vč. biokoridoru LBK 1060/1062**

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE  
PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY

## **A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA**

PRAHA  
ŘÍJEN 2020

**OBSAH:**

1) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE.....	3
a) Údaje o stavby .....	3
b) Údaje o stavebníkovi .....	3
c) Údaje o zpracovateli dokumentace .....	3
d) Údaje o budoucích vlastnících a správcích .....	3
2) ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ .....	3
3) SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ .....	4

## **1) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**



### **a) Údaje o stavby**

Název stavby:	Rekonstrukce polní cesty HC1-R v k.ú. Pavlovice u Jestřebí vč. biokoridoru LBK 1060/1062
Stupeň dokumentace:	Dokumentace pro stavební povolení a pro provedení stavby
Místo stavby	Pavlovice u Jestřebí
Katastrální území	Pavlovice u Jestřebí (okres Česká Lípa); 718548
Kraj	Liberecký

### **b) Údaje o stavebníkovi**

Objednatel:	Česká republika – Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj Pobočka Česká Lípa Dubická 2362/56 470 01 Česká Lípa IČ: 01312774 DIČ: CZ01312774
-------------	--

### **c) Údaje o zpracovateli dokumentace**

Zhotovitel:	NDCon s. r.o. Zlatnická 10/1582 110 00 Praha 1 IČ: 64939511 DIČ: CZ64939511
Odpovědný projektant:	 autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby ČKAIT 

### **d) Údaje o budoucích vlastnících a správcích**

Realizované objekty přejdou do majetku a správy obce Jestřebí.  
Objekt se bude užívat jako polní cesta a biokoridor.

## **2) ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

Číslování stavebních objektů je v souladu s vyhláškou č. 146/2008 Sb.  
Stavba obsahuje dva stavební objekty:

- SO 101 Polní cesta
- SO 801 Biokoridor

### **3) SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- zadávací dokumentace zadavatele
- komplexní pozemková úprava v k.ú. Pavlovice u Jestřebí
- kontrolní dny
- geodetické zaměření stávajícího stavu
- inženýrsko-geologický průzkum – přiložen v samostatné zprávě
- vyjádření správců sítí

Praha, říjen 2020