

NÁZEV PROJEKTU				
Modernizace silnice II/310 Letohrad K Cihelně				
OBJEDNATEL / STAVEBNÍK  SÚS Pardubického kraje Doubravice 98 533 53 Pardubice	ZPRACOVATEL  Ragemia, s.r.o.  Plzeňská 27 266 01 Beroun  +420 778 744 320 j.rambousek@email.cz	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jan Rambousek	
		VYPRACOVAL	Ing. Jan Rambousek	
		DATUM	02/2023	
		STUPEŇ	PDPS	
ČÁST PD  A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA		FORMÁT	x A4	
		MĚŘÍTKO	-	
PŘÍLOHA  -		PARÉ	ČÁST  A	Č. PŘ.  -

# 1. Identifikační údaje

## 1.1 Označení stavby

Název stavby:	<b>Modernizace silnice II/310 Letohrad k Cihelně</b>
Místo stavby:	Letohrad
Katastrální území:	<b>Letohrad (okres Ústí nad Orlicí);680664</b> <b>Lukavice v Čechách (okres Ústí nad Orlicí);688860</b>
Kraj:	<b>Pardubický kraj</b>
Stupeň dokumentace:	Projektová dokumentace pro provádění stavby (PDPS)

## 1.2 Stavebník / objednatel

**Správa a údržba silnic Pardubického kraje**  
Doubravice 98  
533 53 Pardubice  
IČ: 00085031  
DIČ: CZ00085031  
Zastoupení: Ing. Jiří Synek

## 1.3 Projektant / zhotovitel dokumentace

**Ragemia, s.r.o.**  
Plzeňská 27/8  
266 01 Beroun  
IČ: 141 80 235  
DIČ: CZ14180235  
Zastoupení: Ing. Jan Rambousek, jednatel  
tel.: 778 744 320,  
email: j.rambousek@email.cz

Zodpovědný projektant:	Ing. Jan Rambousek, ČKAIT 0013682
Vypracovali:	Ing. Milan Ptáček, tel. 777 612 326, email: milanptacek@centrum.cz Ing. Jan Rambousek
Spolupráce:	Ing. Jan Menhard - Geodetické zaměření PavEx Consulting, s.r.o. - Diagnostika vozovky 2G geolog s.r.o. - Inženýrsko-geologický průzkum Ing. David Křemeček, ČKAIT 0301180, SO 201 Opěrné zdi Ing. Jiří Dejmek, ČKAIT 0008471, SO 301 Retenční nádrž Tomáš Vozábal, rozpočet

## 2. Členění stavby na stavební objekty

Stavební objekty a jejich vlastníci či správci jsou uvedeny v následující tabulce:

		vlastník	správce
SO 001	SO 001 Příprava staveniště	Dodavatel stavby	Dodavatel stavby
SO 101	SO 101 Komunikace II/310	Pardubický kraj	Správa a údržba silnic Pardubického kraje
SO 102	Chodníky	Město Letohrad	Město Letohrad
SO 201	Opěrné zdi	Město Letohrad	Město Letohrad
SO 301.1	Retenční nádrž	Město Letohrad	Město Letohrad
SO 301.2	Dešťová kanalizace	Město Letohrad	Město Letohrad
SO 401	Veřejné osvětlení a přisvětlení přechodu	Město Letohrad	Město Letohrad
SO 402	Přeložka podzemního sdělovacího vedení	CETIN, a.s.	CETIN, a.s.

Součástí dokumentace PDPS a následné zadávací dokumentace pro objednatele budou pouze objekty SO 101, SO 201, SO 301. Objekt SO 001 je součástí ostatních objektů, u objektů SO 102 a SO 401 bude investorem Město Letohrad, objekt SO 402 bude realizován na základě smlouvy mezi SUS a CETIN, a.s. Nicméně všechny objekty jsou provázané a mohou, resp. měly by být realizovány společně.

## 3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů

Pro zpracování dokumentace byly použity tyto podklady:

- Modernizace silnice II/310 Letohrad k Cihelně, DSP, 2019, HaskoningDHV
- Digitální podklady/mapy KN.
- Geodetické zaměření - polohopisný a výškopisný plán – Ing. Jan Menhard – GeoMen
- Fotodokumentace
- Místní šetření a jednání s investorem, dotčenými orgány
- Diagnostika vozovky – PavEx Consulting, s.r.o.
- Inženýrsko-geologický průzkum - 2G geolog s.r.o.
- Podklady od správců inženýrských sítí
- Dendrologický průzkum – Ing. Zuzana Baladová

Stavba byla povolena na základě:

- Stavební povolení ze dne 24.1.2020, č.j. MUZBK-25109/2019/SPDO-8, nabylo právní moci 3.3.2020 – týká se SO 101 Komunikace II/310 a SO 201 Opěrné zdi
- Prodloužení platnosti stavebního povolení ze dne 14.3.2022, č.j. MUZBK-09292/2022, nabylo právní moci 14.4.2022 – týká se SO 101 Komunikace II/310 a SO 201 Opěrné zdi
- Rozhodnutí o vydání stavebního povolení ze dne 25.4.2022, č.j. MUZBK-09292/2022, nabylo právní moci 28.5.2022 – týká se SO 301 Retenční nádrž