

# SO 201

## Rekonstrukce lávky

<b>RAI</b> <b>PROJEKT</b> <small>MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE</small>  Pod Vodárnou 4746 466 05 Jablonec nad Nisou +420 734 158 363	vypracoval	ING.R.LOUTHANOVÁ	investor	SM LIBEREC
	zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	23-057
	akce : <b>Rekonstrukce mostu LB-231 Kubelíkova, lávka přes ČD</b>		datum	11/2023
			stupeň	DÚR, DSP, PDPS
			měřítko	
	příloha:	Průvodní zpráva	č. přílohy:	paré:
			<b>A.</b>	

# Průvodní zpráva

## 1. Identifikační údaje

<b>Stavba</b>	<b>Rekonstrukce mostu LB-231 Kubelíkova, lávka přes ČD</b>
<b>Objekty</b>	<b>SO 201 Rekonstrukce lávky</b>
<b>Katastrální území</b>	<b>k.ú. Janův Důl (682241) a Horní Růžodol (682250)</b>
<b>Parcelní čísla pozemků</b>	<b>pozemek p.č. 417 a 1091</b>
<b>Kraj</b>	Liberecký
<b>Investor</b>	<b>Statutární město Liberec</b> Náměstí Dr.E.Beneše 1 460 59 Liberec IČO: 00262978 DIČ: CZ00262978  Kontaktní osoba: Mgr. Lukáš Hýbner telefon/fax : 485 243 461 e-mail: <a href="mailto:hybner.lukas@magistrat.liberec.cz">hybner.lukas@magistrat.liberec.cz</a>
<b>Správce</b>	<b>Statutární město Liberec</b> Náměstí Dr.E.Beneše 1 460 59 Liberec
<b>Projektant</b>	<b>RAL Projekt s.r.o.</b> Pod Vodárnou 4746/5c, 466 05 Jablonec nad Nisou tel.: (+420) 734 158 363 e-mail: <a href="mailto:louthanova@ralprojekt.cz">louthanova@ralprojekt.cz</a> IČO: 018 79 570 DIČ: CZ018 79 570
<b>Zodpovědný projektant</b>	Ing. Radka Louthanová, autorizace ČKAIT č.0501196
<b>Stupeň dokumentace</b>	Dokumentace pro vydání společného povolení stavby - <b>DÚR, DSP</b> Dokumentace pro provedení stavby - <b>PDPS</b>

## 2. Členění stavby

Tato stavba je složena pouze z jednoho stavebního objektu:

### **SO 201 Rekonstrukce lávky**

V rámci této stavby není uvažováno s **žádnými přeložkami** inženýrských sítí jako samostatným objektem. Všechny dotčené inženýrské sítě budou během stavby ochráněny dle pokynů příslušného správce.

## 3. Seznam vstupních podkladů

Podklady a průzkumy použité pro vypracování projektu:

- 1) zaměření území, včetně digitalizované katastrální mapy
- 2) rekognoskace terénu + fotodokumentace
- 3) údaje CÚZK – výpisy informací o parcelách KN
- 4) mapy.cz
- 5) vyjádření správců o existenci inženýrských sítí

V Jablonci n.N., listopad 2023

Vypracovala: Ing. Radka Louthanová