

# SO 101

## Oprava propustku

<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	23-015
	akce : <b>Oprava propustku LB - 183 ul. Karlovská, Karlov - aktualizace PD</b>		datum	02/2023
			stupeň	DÚR, DSP, PDPS
			měřítko	
	příloha:	Průvodní zpráva	č. přílohy:	paré:
			<b>A.</b>	

# Průvodní zpráva

## 1. Identifikační údaje

<b>Stavba</b>	<b>Oprava propustku LB – 183 ul. Karlovská, Karlov – aktualizace PD</b>
<b>Objekt</b>	SO 101 Oprava propustku
<b>Katastrální území</b>	k.ú. Machnín (689823)
<b>Kraj</b>	Liberecký
<b>Investor</b>	<b>Statutární město Liberec</b> Náměstí Dr.E.Beneše 1 460 01 Liberec IČO: 00262978 DIČ: CZ00262978
<b>Uvažovaný správce</b>	<b>Statutární město Liberec</b> Náměstí Dr.E.Beneše 1 460 01 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: louthanova@ralprojekt.cz IČO: 018 79 570 DIČ: CZ018 79 570
<b>Zodpovědný projektant</b>	Ing. Radka Louthanová, autorizace ČKAIT č.0501196
<b>Pozemní komunikace</b>	místní komunikace
<b>Bod křížení</b>	osa komunikace s vyústěním příkopu
<b>Stupeň dokumentace</b>	Dokumentace pro vydání společného povolení stavby - <b>DÚR, DSP</b> Dokumentace pro provedení stavby - <b>PDPS</b>
<b>Úhel křížení</b>	90°
<b>Volná výška</b>	nad propustkem neomezená

## 2. Členění stavby

Tato stavba je složena pouze z jednoho stavebního objektu:  
**SO 101 Oprava propustku**

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
- 6) PD ve stupni DSP, PDPS – 06/2017
- 7) SP s nabytím právní moci ze dne 16.2.2019

V Jablonci n.N., únor 2023

Vypracovala: Ing. Radka Louthanová