

SO 001

Odstranění mostu

RAI PROJEKT <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	23-045
	akce : ODSTRANĚNÍ STAVBY - Rekonstrukce mostu LB-161 ul. Vojanova		datum	11/2023
			stupeň	BOURACÍ PRÁCE
			měřítko	
	příloha:	Průvodní zpráva	č. přílohy:	paré:
			A.	

Průvodní zpráva

1. Identifikační údaje

Stavba	Odstranění stavby - Rekonstrukce mostu LB-161 ul. Vojanova
Objekty	SO 001 Odstranění mostu
Katastrální území	k.ú. Františkov u Liberce (682233)
Parcelní čísla pozemků	pozemek p.č. 473, 475/1, 478, 479, 490/1, 492/6 a 579/1
Kraj	Liberecký
Investor	Statutární město Liberec Náměstí Dr.E.Beneše 1 460 59 Liberec IČO: 00262978 DIČ: CZ00262978 Kontaktní osoba: Mgr. Lukáš Hýbner telefon/fax : 485 243 461 e-mail: hybner.lukas@magistrat.liberec.cz
Správce	Statutární město Liberec Náměstí Dr.E.Beneše 1 460 59 Liberec
Projektant	RAL Projekt s.r.o. 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
Zodpovědný projektant	Ing. Radka Louthanová, autorizace ČKAIT č.0501196
Stupeň dokumentace	Dokumentace bouracích prací - DBP

2. Členění stavby

Tato stavba je složena pouze z jednoho stavebního objektu:

SO 001 Odstranění mostu

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. V rámci této PD bude stávající lampy VO na vstupu pravého předpolí provizorně odstraněna a následně bude osazena cca do stejné polohy.

3. Seznam vstupních podkladů

Podklady a průzkumy použité pro vypracování projektu:

- 1) zaměření území, včetně digitalizované katastrální mapy –11/2019
- 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