

Průvodní zpráva

Obsah:

A.1.	Identifikační údaje	2
A.1.1.	Údaje o stavbě	2
A.1.2.	Údaje o stavebníkovi	2
A.1.3.	Údaje o zpracovateli dokumentace	2
A.2.	Členění stavby na objekty.....	3
A.3.	Seznam vstupních podkladů	3

A.1. Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

Stavba	LIBEREC MOST LB-089 K ARCHIVU, MACHNÍN
Katastrální území	Liberec [563889]
Obec	Machnín [689823]
Okres	Liberec
Kraj	Liberecký
Místo stavby	Machnín, most k archivu
Č.dotčených pozemků	k.ú. Machnín [689823] 1033 Statutární město Liberec, ostatní plocha (MK) 307/1 Statutární město Liberec, trvalý travní porost 1166 Státní oblastní archiv v Litoměřicích 47/2 Státní oblastní archiv v Litoměřicích 1168 Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje
Předmět dokumentace	Stavba mostu k archivu, Machnín Most přes inundaci řeky Lužické Nisy
Staničení	Místní komunikace, nestaničena
Stupeň PD	Dokumentace pro vydání společného povolení a Dokumentace pro provádění stavby DUSP-PDPS.

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Žadatel / objednavatel	Statutární Město Liberec nám. Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec I - Staré město kontaktní osoba Mgr. Lukáš Hýbner tel. 485243461
IČO:	00262978

A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Zhotovitel/genprojektant	Projektová kancelář VANER s.r.o. V Horkách 101/1, 460 07 Liberec 9 zastoupená Ing. Lubošem Vanerem (jednatel společnosti) tel. 485 152 532
IČO:	25458990
DIČ:	CZ25458990
Zodpovědný projektant	Ing. Tomáš Humpal, autorizace č.0500735

A.2. Členění stavby na objekty

Stavba je řešena jako jeden objekt:

SO 201 Most k archivu, Machnín

Realizace bude prováděna v koordinaci s demolicí stávajícího mostu zpracovanou jako samostatný projekt.

A.3. Seznam vstupních podkladů

1. Rekognoskace objektu
2. Základní informace správce mostu
3. Geodetické zaměření
4. Diagnostický průzkum nosné konstrukce mostu
5. Stavebně technický průzkum stávající konstrukce
6. Hlavní mostní prohlídky
7. Fotodokumentace
8. Vyjádření správců o existenci inženýrských sítí
9. Dokumentace Bouracích prací

V Liberci, dne 22.12.2022

Vypracoval Ing. arch. Daniel Vejstrk