

# Průvodní zpráva

## Obsah:

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

## A.1. Identifikační údaje

### A.1.1. Údaje o stavbě

Stavba	<b>Turnov, most M12 přes Libuňk</b>
Katastrální území	Mašov u Turnova 771686
Obec	Turnov 577626
Okres	Semily
Kraj	Liberecký
Číslo dotčených pozemků	<b>k.ú. Mašov u Turnova</b> 1407/1 Povodí Labe, s.p., vodní plocha, koryto vodního toku 115 Vagenknecht Pavel, zastavěná plocha a nádvoří 139/3 Vagenknecht Pavel, ostatní plocha, neplodná půda 120/1 Tomsa Miroslav, trvalý travní porost 1318 Město Turnov, ostatní plocha, ostatní komunikace 123/1 Tomsa Miroslav, trvalý travní porost 1310 Město Turnov, ostatní plocha, ostatní komunikace 136/2 Tomsa Miroslav, trvalý travní porost 138/1 Tomsa Miroslav, trvalý travní porost 138/2 Tomsa Miroslav, trvalý travní porost 121/1 Tomsa Miroslav, trvalý travní porost
Číslo sousedních pozemků	Vzdálenější pozemky nejsou stavbou přímo ovlivněny a stavba vlastníky prakticky neomezuje.
Předmět dokumentace	Rekonstrukce mostu přes vodní tok Libuňku
Staničení	nestaničeno

### A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Žadatel / objednavatel	<b>Město Turnov</b> Antonína Dvořáka 335 511 01 Turnov IČ: 00276227 DIČ:CZ00276227
------------------------	--

### A.1.3. Údaje o zpracovateli dokumentace

Zhotovitel/gen.projektant	<b>Projektová kancelář VANER s.r.o.</b> V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel. 485 152 532 info: <a href="http://www.vaner.cz">www.vaner.cz</a> IČO: 25458990 DIČ: CZ25458990 Zapsána v OR u Krajského soudu v Ústí nad Labem, odd. C, vložka 19271
Zodpovědný projektant	Ing. Jan Vaner autorizace č. 0501297

## A.2. Členění stavby na objekty

Stavba je řešena jako jeden objekt:

SO 201 Most přes Libuňku v ul. U Zastávky

### **A.3. Seznam vstupních podkladů**

1. Zaměření stávajícího stavu
2. Fotodokumentace a rekognoskace objektu
3. Vyjádření správců o existenci inženýrských sítí
4. Hlavní mostní prohlídka

V Liberci, 09.01.2023

Vypracovala Tichá Karolína