


Investor:	<p>město Domažlice</p> <p>Náměstí Míru 1</p> <p>344 20 Domažlice</p> <p>IČO: 00253316, DIČ: CZ00253316</p>	
-----------	---	---

A

DSP

Zodp. projektant: Ing. David Mičák 		Kontroloval: Ing. Milan Sedlák 	Zhotovitel dokumentace: MIDAKON Na Návsí 18/4, Brno, 620 00 IČO: 089 27 677, DIČ: CZ089 27 677 email:midakon@midakon.cz	
Vypracoval: Ing. David Mičák 				
Místo: Domažlice	Stupeň: DSP	Datum: 11/2021	Počet A4: 4 A4	
Akce: Rekonstrukce lávky pro pěší Branská ulice v Domažlicích			Měřítko: 1: -	Paré:
			Číslo zakázky: 21 44	
			Č. výkresu: A	
Název: PRŮVODNÍ ZPRÁVA				

A – PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Obsah:

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	2
2. ČLENĚNÍ STAVBY	3
3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	3

1. Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

Název stavby:	Rekonstrukce lávky pro pěší Branská ulice v Domažlicích
Parcelní čísla:	4780/1, 5154/2, 4781/17, 4781/1
Katastrální území:	Domažlice
Kraj:	Plzeňský
Okres:	Domažlice
Označení komunikace:	místní chodník

1.2 Údaje o stavebníkovi

Žadatel:	Město Domažlice Náměstí Míru 1, 344 20 Domažlice IČO: 00253316
Odpovědní zástupci:	JUDr. Zdeněk Novák tel.: 379 719 111 e-mail: podatelna@mesto-domazlice.cz

1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Projektant:	Midakon s.r.o. Na Návsí 18/4, 620 00, Brno midakon@midakon.cz IČO: 08927677
Hlavní projektant:	Ing. Milan Sedlák
Autorizace:	1005598 obor IM00 – mosty a inženýrské konstrukce

1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

Vlastník: Město Domažlice
Náměstí Míru 1, 344 20 Domažlice
IČO: 00253316

Správce: Město Domažlice
Náměstí Míru 1, 344 20 Domažlice
IČO: 00253316

2. ČLENĚNÍ STAVBY

Pro tuto akci je dle rozsahu prací stavby navrženo dělení na tyto dílčí objekty:

Název objektu

SO 201 – Lávka Branská

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- Smlouva o dílo
- Podrobná prohlídka projektantem, září 2021
- Vyjádření správců sítí
- Fotodokumentace stávajícího stavu
- Katastrální mapa území stavby
- Údaje o Q100, Povodí Vltavy s.p.
- Inženýrskogeologická rešerše, Ing. Balun, listopad 2021
- Projektová dokumentace „Rekonstrukce lávky pro pěší Branská ulice v Domažlicích“ ve stupni DUR, Projekční kancelář Ing. Jaroslav Rojt, březen 2020
- Geodetické zaměření provedené v rámci DUR
- Inženýrsko-geologická rešerže (Balun s.r.o., 11/2021)



V Brně, listopad 2021

Vypracoval : Ing. David Mlčák