

III/41020 LOVČOVICE – MOST EV. Č. 41020-1

**STUPEŇ PROJEKTU:
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
(PDPS)**

Část A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH

0.	ÚVOD	3
1.	IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
1.1.	ÚDAJE O STAVBĚ	3
1.1.1.	Název stavby	3
1.1.2.	Místo stavby - kraj, katastrální území, označení pozemní komunikace, u budov adresa, čísla popisná	3
1.1.3.	Předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby	3
1.2.	ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ A INVESTOROVÍ	3
1.2.1.	Stavebník	3
1.2.2.	Investor a objednatel projektové dokumentace	4
1.3.	ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE	4
1.3.1.	Generální projektant	4
1.3.2.	Zhotovitelé dokumentace jednotlivých stavebních objektů	4
2.	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	4
3.	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	4

0. ÚVOD

Tato dokumentace je vypracována v podrobnostech dokumentace pro provádění stavby dle:

- Vyhlášky č. 146/2008 Sb. o dokumentaci staveb, přílohy č. 6
- Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací schválené Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 158/2017-120-TN/1 ve znění Dodatku č. 1 schváleného Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 66/2018-120-TN a Dodatku č. 2 schváleného Ministerstvem dopravy, Odborem pozemních komunikací pod č. j. 30/2019-120-TN/1

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

1.1.1. Název stavby

III/41020 Lovčovice – most ev. č. 41020-1

1.1.2. Místo stavby - kraj, katastrální území, označení pozemní komunikace, u budov adresa, čísla popisná

kraj:	Kraj Vysočina
okres:	Třebíč
obec:	Lovčovice [544957]
katastrální území:	Lovčovice [693031]
označení pozemní komunikace:	silnice III/41020

1.1.3. Předmět dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby

Jedná se o stavbu nového mostu v místě nevyhovujícího stávajícího mostu, který bude v rámci stavby zdemolován. Stavba je trvalá. Účel užívání nového mostu bude stejný jako u stávajícího mostu – převedení silnice III/41020 přes Bělčovický potok.

1.2. ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ A INVESTOROVÍ

1.2.1. Stavebník

název:	Kraj Vysočina
IČO:	70890749
sídlo:	Žižkova 1882/57, Jihlava

1.2.2. Investor a objednatel projektové dokumentace

název: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace
IČO: 00090450
sídlo: Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

1.3.1. Generální projektant

Ing. Jan Šedivý
Bratrská 1091/14, 751 31 Lipník nad Bečvou
IČO: 47187441
hlavní projektant: Ing. Petr Šedivý
autorizovaný inženýr v oboru mosty a inženýrské konstrukce
- evidenční číslo autorizované osoby ČKAIT 1202239

1.3.2. Zhotovitelé dokumentace jednotlivých stavebních objektů

SO 001, SO 110, SO 201 Ing. Jan Šedivý
Bratrská 1091/14, 751 31 Lipník nad Bečvou
IČO: 47187441
zodpovědný projektant: Ing. Petr Šedivý
autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce
- evidenční číslo autorizované osoby ČKAIT 1202239

2. ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

Stavba je členěna na následující stavební objekty:

- SO 001 Demolice stávajícího mostu
- SO 110 Dopravně inženýrská opatření
- SO 201 Most ev. č. 41020-1

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Podklady pro vypracování PDPS:

- Rozhodnutí Městského úřadu Moravské Budějovice, Odboru dopravy a silničního hospodářství ze dne 03. 03. 2020 **Spis. zn.: ODSH/31605/2019/Hu, Č.j.: MUMB/ODSH/6503/2020**, kterým se schvaluje stavební záměr na stavbu „**III/41020 Lovčovice - most ev. č. 41020 - 1**“
- Dokumentace pro vydání společného povolení „**III/41020 Lovčovice – most ev. č. 41020-1**“ (DUSP), vypracoval Ing. Jan Šedivý, 09/2019

Ostatní podklady (převzato z DSP):

- Přehledná situace umístění záměru
- Mostní list mostu ev. č. 41020-1, tisk z BMS - Ing. Jan Felkl, 01/2018
- Záznam o mimořádné prohlídce mostu, Ing. Petra Chlopčíková, 03/2018
- Diagnostický průzkum mostu ev.č. 41020-1, INSET s.r.o., Ing. Petra Chlopčíková, 05/2018
- Snímek katastrální mapy – Lovčovice [693031]
- Zaměření polohopisu a výškopisu – Ing. Petr Hrbáč, 04/2019
- Inženýrskogeologický průzkum v Lovčovicích – most ev. č. 41020-1 – RNDr. Mgr. Ivan Poul, Ph.D., 05/2019
- Hydrologické údaje toku Bělčovický potok v profilu pod mostem - ČHMÚ, 03/2019

Olomouc, leden 2020



Ing. Petr Šedivý

