

III/3456 GOLČŮV JENÍKOV – MOST EV. Č. 3456-1

**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	4
1.2.1.	Stavebník	4
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 částí dokumentace.....	4
2.	ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ	5
3.	SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ	5

0. ÚVOD

Tato dokumentace je vypracována v podrobnostech dokumentace pro provádění stavby dle aktuálních závazných vyhlášek a předpisů.

Zhotovitel stavby je povinen vypracovat realizační dokumentaci stavby (RDS), která dořeší detailně projekt stavby v návaznosti na tuto dokumentaci ve stupni PDPS v závislosti na konkrétní technologii zhotovitele a použitých výrobcích. Tato realizační dokumentace stavby musí být předložena ke schválení investorovi a projektantovi DSP a PDPS.

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1. ÚDAJE O STAVBĚ

1.1.1. Název stavby

III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1

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

kraj:	Kraj Vysočina
okres:	Havlíčkův Brod
obec:	Golčův Jeníkov [568635]
katastrální území:	Golčův Jeníkov [635481]
označení pozemní komunikace:	silnice III/3456

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/3456 přes vodní tok Váhanka (Vohančický potok). Součástí stavby jsou také přeložky stávajících inženýrských sítí vedoucích po stávajícím mostě (veřejné osvětlení, podzemní vedení nízkého napětí, podzemní vedení sítě elektronických komunikací) a pod stávajícím mostem (kanalizace) vyvolané výstavbou nového mostu.

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
zástupce stavebníka na základě Dodatku zřizovací listiny č. 1699
IČO: 00090450
sídlo: Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

1.3. ÚDAJE O ZPRACOVATELI DOKUMENTACE

1.3.1. Generální projektant

Ing. Petr Šedivý
Bukovanská 393/15, 779 00, Olomouc – Droždín
IČO: 07912463

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 částí dokumentace

SO 001, SO 110, SO 201 Ing. Petr Šedivý,
Bukovanská 393/15, 779 00, Olomouc – Droždín
IČO: 07912463
autorizovaný inženýr pro mosty a inženýrské konstrukce
- evidenční číslo autorizované osoby ČKAIT 1202239

SO 301 Ing. Petr Kuda
Národních hrdinů 912, 751 31, Lipník nad Bečvou
IČO: 15515931
autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství
a krajinného inženýrství
- evidenční číslo autorizované osoby ČKAIT 1200100

SO 401	Jan Hrabal Dr. Milady Horákové 1086/5, 779 00, Olomouc IČO: 18962076 autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb – specializace elektrotechnická zařízení - evidenční číslo autorizované osoby ČKAIT 1200670
SO 402	dokumentaci objektu zajišťuje správce sítě ČEZ Distribuce a.s. na základě smlouvy uzavřené mezi investorem a správcem sítě
SO 403	dokumentaci objektu zajišťuje správce sítě Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (CETIN) na základě smlouvy uzavřené mezi investorem a správcem sítě

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. 3456-1
- SO 301 Přeložka kanalizace
- SO 401 Přeložka veřejného osvětlení
- SO 402 Přeložka vedení ČEZ Distribuce
- SO 403 Přeložka vedení CETIN

3. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Podklady pro vypracování PDPS:

- Územní rozhodnutí o umístění stavby vydané Městským úřadem v Golčově Jeníkově dne 6. 11. 2023, **č.j. stú/68/23/HRE-3**, které nabylo právní moci dne 6. 12. 2023
- Stavební povolení pro SO 201 Most ev. č. 3456-1 vydané Městským úřadem Havlíčkův Brod dne 10.9.2024, **č.j. MHB_ST/861/2024/Ha**, které nabylo právní moci dne 4. 10. 2024
- Stavební povolení pro SO 301 Přeložka kanalizace vydané Městským úřadem Havlíčkův Brod dne 27.11.2024, **č.j. MHB_OZP/2310/2024/Os**, které nabylo právní moci dne 1. 1. 2025
- Dokumentace pro vydání územního rozhodnutí „**III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1**“ (DUR), vypracoval Ing. Petr Šedivý, 06/2020
- Dokumentace pro vydání stavebního povolení „**III/3456 Golčův Jeníkov - most ev. č. 3456-1**“ (DSP), vypracoval Ing. Petr Šedivý, 06/2023
- Zatřídění znovuzískané asfaltové směsi v souladu s vyhl. 283/2023 sb., TPA ČR, s.r.o., 01/2025

Ostatní podklady (převzato z DUR):

- Přehledná situace umístění záměru
- Mostní list mostu ev. č. 3456-1, tisk z BMS - Ing. Jan Felkl, 11/2018
- Záznam o hlavní prohlídce mostu, Doc. Ing. Jan Tomek, CSc., 08/2018
- Diagnostický průzkum mostu ev.č. 3456-1 Golčův Jeníkov, Diagnostika stavebních konstrukcí s.r.o., 05/2019
- Snímek katastrální mapy – Golčův Jeníkov [635481]
- Zaměření polohopisu a výškopisu, Ing. Petr Hrbáč, 03/2020
- Geotechnický průzkum, III/3456 Golčův Jeníkov – most ev. č. 3456-1, Projekce iGEO, s.r.o., RNDr. Mgr. Ivan Poul, Ph.D., 04/2020
- Hydrologické údaje vodního toku Váhanka v profilu pod mostem - ČHMÚ, 12/2019



Ing. Petr Šedivý

Olomouc, červen 2024