



STAVBA:

Karlovy Vary, Lázeňský most M14 - rekonstrukce

OBJEDNATEL:

Karlovy VARY°

STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY

Moskevská 2035/21
361 20 Karlovy Vary

ZHOTOVITEL : TOMAN engineering, s r.o. Myslivecká 482/21 360 07 Karlovy Vary tel.:724 308 244	vypracoval	Ing. R.Toman		objednatel	Karlovy Vary
	zodp. projektant	Ing. R.Toman		zak. číslo	011/2024
	technická kontrola	Ing. R.Toman		datum	10/2024
	Stavba:			stupeň	PDPS
	Karlovy Vary, Lázeňský most M14 - rekonstrukce			měřítko	
	Část:			Část:	paré :
	Část:			Příloha:	

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

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.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích	3
A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	4
A.3 Seznam vstupních podkladů	4

Zpracováno dle:

Vyhláška č. 251 ze dne 24. října 2018, kterou se mění vyhláška č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

Rekonstrukce Lázeňského mostu přes řeku Teplou

b) místo stavby - kraj, katastrální území, označení pozemní komunikace, u budov adresa, čísla popisná,

kraj: Karlovarský
okres: Karlovy Vary
Obec: Karlovy Vary
k.ú.: Karlovy Vary, 663 433

c) předmět projektové dokumentace - nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.

Rekonstrukce stávajícího mostu, trvalá stavba, přemostění řeky Teplé.

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

a) jméno, příjmení a adresa bydliště, jde-li o fyzickou osobu, nebo

-

b) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, místo podnikání, jde-li o fyzickou osobu podnikající, pokud záměr souvisí s podnikatelskou činností, nebo

-

c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, adresa sídla, jde-li o právnickou osobu.

Město Karlovy Vary
Moskevská 2035/21
360 01 Karlovy Vary
IČO: 00254657

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, místo podnikání, jde-li o fyzickou osobu podnikající, nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla, jde-li o právnickou osobu,

TOMAN engineering, s.r.o.
Myslivecká 482/21, Doubí
360 07 Karlovy Vary
IČO: 05849071

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,

Ing. Radek Toman

ČKAIT: 0300187 (IM00-mosty a inženýrské konstrukce)

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace,

SO 181 – DIO

SO 201 - Lázeňský most - Ing. Jakub Rudolský, ČKAIT: 0301595 (IM00-mosty a inženýrské konstrukce)

SO 301 – DOČASNÉ PŘELOŽENÍ VODOVODU DN 200 (VODAKVA a.s.) - přeložka v rámci údržby sítě

SO 302 – PŘELOŽKA VODOVODU DN280 (VODAKVA a.s.) - přeložka v rámci údržby sítě

SO 351 - Dočasná Přeložka horkovodu – přeložka v rámci údržby sítě

SO 352 - Přeložka horkovodu 2xDN350 – přeložka v rámci údržby sítě

SO 401 - Dočasná přeložka kabelů ČEZ Distribuce – viz. jiná PD,
na základě Smlouvy o přeložce **Z_S14_12_8120097780**

SO 402 - Přeložka kabelů ČEZ Distribuce – viz. jiná PD
na základě Smlouvy o přeložce **Z_S14_12_8120097780**

SO 451 - Dočasná přeložka kabelů CETIN – viz. jiná PD
na základě Smlouvy o přeložce č. **PN 2024_0039**

SO 452 - Přeložka kabelů CETIN – viz. jiná PD
na základě Smlouvy o přeložce č. **PN 2024_0039**

SO 501 - Dočasná přeložka plynovodu (GAS NET) – přeložka v rámci údržby sítě
Na základě Smlouvy č.**4000255894**

SO 502 - Přeložka plynovodu (GAS NET) – přeložka v rámci údržby sítě
Na základě Smlouvy č.**4000255894**

d) jména a příjmení projektantů dokumentace přikládané v dokladové části s oprávněním podle jiných právních předpisů⁵⁾.

-

A.1.4 Údaje o budoucích vlastnících a správcích

a) seznam právnických a fyzických osob, které převezmou jednotlivé stavební objekty a provozní soubory po jejich dokončení do vlastnictví a osob, které je budou spravovat na základě smluv či jiných právních dokumentů,

Město Karlovy Vary

Moskevská 2035/21

360 01 Karlovy Vary

IČO: 00254657

b) způsob užívání jednotlivých objektů stavby.

Most místní pozemní komunikace (ulice Sadová).

A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Stavba obsahuje tyto objekty:

SO 181 – DIO

SO 201 - Lázeňský most - Ing. Jakub Rudolský, ČKAIT: 0301595 (IM00-mosty a inženýrské konstrukce)

SO 301 – DOČASNÉ PŘELOŽENÍ VODOVODU DN 200 (VODAKVA a.s.) - přeložka v rámci údržby sítě

SO 302 – PŘELOŽKA VODOVODU DN280 (VODAKVA a.s.) - přeložka v rámci údržby sítě

SO 351 - Dočasná Přeložka horkovodu – přeložka v rámci údržby sítě

SO 352 - Přeložka horkovodu 2xDN350 – přeložka v rámci údržby sítě

SO 401 - Dočasná přeložka kabelů ČEZ Distribuce – viz. jiná PD

SO 402 - Přeložka kabelů ČEZ Distribuce – viz. jiná PD

SO 451 - Dočasná přeložka kabelů CETIN – viz. jiná PD

SO 452 - Přeložka kabelů CETIN – viz. jiná PD

SO 501 - Dočasná přeložka plynovodu (GAS NET) – viz. jiná PD

SO 502 - Přeložka plynovodu (GAS NET) – viz. jiná PD

A.3 Seznam vstupních podkladů

1. Podrobná fotodokumentace pořízená projektantem při osobní prohlídce stavby

2. Zjištění existence inženýrských sítí

Ing. Radek Toman

3. Geodetické zaměření

zaměřeno: 10/2022

Ing. J. Pinter

4. Hlavní mostní prohlídka z roku 2014 a 2018

Ing. Pavel Ryjáček

4. Hlavní mostní prohlídka z roku 2022

Jan Hofman

5. Projektová dokumentace skutečného provedení stávajícího mostu „ Lázeňský most u Lázní III – Karlovy Vary“ z roku 1966

Vypracoval: Ing. Jakub Rudolský,
ing. Radek Toman

