

SPLZaK p.o., Lázeňská 2, 360 01 Karlovy Vary

KARLOVY VARY, VÝMĚNA GRAVITAČNÍHO ŘÁDU TERMOMINERÁLNÍ VODY

Dokumentace pro provádění stavby

A - PRŮVODNÍ LIST

Arch. č.: KV-2225-A

Otovice 04/2025



Stavba : Karlovy Vary, výměna gravitačního řádu termominerální vody

Stupeň : Dokumentace pro provádění stavby

Arch.č. : KV-2225

Zpracovatelé :

hlavní inž. projektu : Ing. Dobiašovský

část technologická : Ing. Dobiašovský

Ing. Vodrážka

část ZOV : Stanislav Volek

část dokladová : Ing. Dobiašovský

Obsah :

A. Průvodní list	4
A.1 Identifikační údaje.....	4
A.1.1 Údaje o stavbě	4
A.1.2 Údaje o stavebníkovi	4
A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace	4
A.1.4 Zhotovitel stavby (pokud je znám).....	5
A.2 Seznam vstupních podkladů	5
A.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	5

A. Průvodní list

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) název stavby, **Karlovy Vary, výměna gravitačního řádu termominerální vody**
- b) místo stavby — kraj, katastrální území, parcelní čísla pozemků, u budov adresa a čísla popisná, poloha stavby (souřadnice podle Souřadnicového systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální), orientační určení polohy (souřadnice X, Y určené v Souřadnicovém systému Jednotné trigonometrické sítě katastrální) pro stavby vodních děl, výčet pozemků s právem zákonné služebnosti, parcelní čísla pozemků zařízení staveniště,

p.p.č. 217, 216, 230/9, 230/2, 1524, 2961, 2957, 2953, 2954, 2955, 2291, k.ú. Karlovy Vary (663433)

- c) dílčí část stavby (objekt — přesný název podle objektové soustavy v části A.3),
- d) předmět dokumentace — nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby a její funkce.

Rekonstrukce

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

- a) jméno, popřípadě jména a příjmení, místo trvalého pobytu nebo hlášeného pobytu cizince na území České republiky nebo adresa bydliště v cizině a adresa pro doručování, není-li shodná s místem trvalého pobytu nebo hlášeného pobytu cizince na území České republiky nebo adresou bydliště v cizině (fyzická osoba) nebo

Správa přírodních léčivých zdrojů a kolonád, p.o., Lázeňská 18/2, 360 01 Karlovy Vary, IČ : 00872113

- b) jméno, popřípadě jména a příjmení, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo
- c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právnícká osoba).

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- a) jméno, popřípadě jména a příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, bylo- li přiděleno, sídlo (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, bylo-li přiděleno, sídlo (právnícká osoba),

ALFA projekt spol. s r.o. , Ing. Jaroslav Vodrážka , K Panelárně 172, Otovice u Karlových Varů , 362 32, ČKAIT : 0300602

- b) jméno, popřípadě jména a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace,
- c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných nebo registrovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace,

- d) jméno, popřípadě jména a příjmení autorizovaného zeměměřického inženýra včetně čísla položky, pod kterým je veden v rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů u České komory zeměměřičů.

A.1.4 Zhotovitel stavby (pokud je znám)

- bude určen výběrovým řízením

A.2 Seznam vstupních podkladů

Podklady získané na základě povolení záměru včetně související ověřené dokumentace.

- objednávka
- geodetické zaměření
- Technický projekt rozvodu vřídelní vody v Karlových Varech, Vodoprojekt Praha, 1955
- Přeložka potrubí termální vody v Karlových Varech, KPÚ Praha, 1969
- Rekonstrukce rozvodů vřídelní vody, úsek Hochbergerova lávka – Gagarinova kolonáda, Stavoprojekt 1988-1989
- Karlovy Vary, Kolektor u Thermalu, rekonstrukce rozvodů termominerální vody, KV Engineering, 2001
- Dokumentace skutečného provedení páteřního rozvodu termominerální vody – Ing. Roman Havlan, 2003
- Studie proveditelnosti, Alfa-projekt 2023
- vyjádření správců inženýrských sítí v zájmovém území stavby
- místní šetření
- konzultace s pracovníky objednatele
- příslušné ČSN

A.3 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Základní členění a označení stavebních objektů, inženýrských objektů, technických nebo technologických zařízení je shodné s předchozím stupněm projektové dokumentace, pokud v něm bylo vyžadováno.

Stavba je rozdělena na tyto stavební objekty :

SO 01 – potrubní rozvody

SO 02 – sdělovací a napájecí kabely