



Kancelář stavebního inženýrství s. r. o.

certifikována podle ČSN EN ISO 9001:2009

Sídlo spol.: Botanická 256, 360 02 Dalovice, IČ: 25 22 45 81, DIČ: CZ25224581

A. Průvodní zpráva

A. Průvodní zpráva

a) Opěrná zeď na p. p. č. 354, ulice Majakovského, Karlovy Vary - Rybáře

Stavebník:

Město Karlovy Vary, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary

Projektant:

Kancelář stavebního inženýrství, s. r. o., Botanická 256, 360 02 Dalovice, IČ:25 22 45 81, Ing. Stanislav Vonka, autorizovaný inženýr pro zkoušení a diagnostiku staveb, ČKAIT 03000300.

- b) Zasažené území bylo dosud zabezpečeno betonovou opěrnou zdí. Stávající zeď je v havarijním stavu a proto je nutné ji odstranit a na jejím místě vybudovat novou železobetonovou úhlovou opěrnou zeď. Zeď je umístěna na parcele, která je v majetku města Karlovy Vary.
- c) Před vypracováním projektové dokumentace bylo provedeno geodetické a stavební zaměření viz obsah 1, 2. Zeď nebude napojena na dopravní a technickou infrastrukturu.
- d) Výstavbou opěrné zdi nebudou dotčena práva žádných orgánů. V blízkosti opěrné zdi a přilehlé komunikaci je vedeno energetické zařízení ČEZ Distribuce, podzemní vedení veřejného osvětlení a vodovodní a kanalizační zařízení VAK Karlovy Vary.
- e) Při provádění stavby budou dodrženy všechny obecné požadavky na výstavbu. Stavba nevyžaduje žádné zvláštní požadavky z hlediska BOZ a PO.
- f) Stavba nevyžaduje rozhodnutí o umístění stavby.
- g) Stavba není podmíněna jinou stavbou.
- h) Předpokládaná lhůta výstavby 45 dnů. Popis postupu výstavby viz Obsah 3.
- i) Směrný rozpočet stavby viz Obsah 7.

Dalovice dne 14.02.2012

Ing. Stanislav Vonka