



**Kancelář stavebního inženýrství s. r. o.**

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

**Název akce:**

**Karlovy Vary, ulice Slovenská – sanace svahů  
Plán organizace výstavby – úsek č. 11**

**Objednavatel:**

**Statutární město Karlovy Vary, Moskevská  
2035/21, 361 20 Karlovy Vary**

**Objekt:**

**Skalní masiv ve Slovenské ulici, Karlovy Vary,  
úsek č. 11, GPS 50,1958629N;12,8658133E až  
50,1958494N;12,8657511E**

Dalovice, dne 25.07.2021



**Ing. Stanislav Vonka**

## **I. Technická zpráva ZOV**

### **a) Informace o staveništi**

- celková délka staveniště (záboru) 70 m, šířka záboru 3,5 m – krajnice + 1 jízdní pruh komunikace
- celý prostor staveniště bude oplocen, přístupu třetích osob bude zamezeno plotem a výstražnými tabulemi
- na staveniště bude umožněn přístup z komunikace Mariánskolázeňská, vjezd a výjezd ze stavby bude organizován pověřenými pracovníky se stavěcími terči
- použití vody a elektřiny bude řešeno mobilní elektrocentrálou a cisternou s vodou
- zařízení staveniště bude řešeno pomocí mobilní buňky, nevyžadující ohlášení stavby
- před zahájením stavby bude zpracován dodavatelskou firmou plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi
- při stavbě nesmí dojít k narušení životního prostředí, všechny použité stroje a nářadí musí být pravidelně kontrolovány, aby nedocházelo k úniku provozních kapalin

## **II. Výkresová část viz Obsah 3. Výkresová dokumentace**

## **III. Harmonogram prací**

Celková doba výstavby: 1 měsíc – 20 dnů

Příprava staveniště: 3 dny

Odstranění náletové vegetace, vyčištění svahu: 2 dny

Lokální dokotvení uvolněných kamenných bloků: 2 dny

Vyplnění trhlin mezi jednotlivými bloky: 4 dny

Zajištění svahu kotvenou ochrannou sítí: 6 dnů

Dokončovací práce, zprovoznění komunikace: 3 dny