


Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Ateliér Karlovy Vary – Vítězná 2012/26, 360 01 Karlovy Vary – Tel. 353 303 211, Fax 353 303 240, e-mail: mailbox@kv.pragoprojekt.cz			
Navrhl/vypracoval: Ing. Miriam BRXOVÁ podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Jan FRONĚK podpis:	Ředitel ateliéru Karlovy Vary Ing. Jan FRONĚK	Zhotovitel:
Technická kontrola: Ing. Radovan STANKOVEN podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Miriam BRXOVÁ podpis:		 PRAGOPROJEKT <small>PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4</small>

Kraj: KARLOVARSKÝ	Čís. zakázky:	15-135-2-000
Obec: SADOV, OTOVICE	Čís. akce:	15-135
Objednatel: KSÚS KARLOVARSKÉHO KRAJE, p.o., CHEBSKÁ 282, 356 04 SOKOLOV	Datum:	06/2018
Akce: III/22129 MODERNIZACE SILNICE PODLEŠÍ - OTOVICE	Formát:	
	Měřítko:	
	Stupeň:	Souprava:
Objekt:	DSP/PDPS Čís. přílohy:	
PRŮVODNÍ ZPRÁVA - DODATEK č.1		

PRŮVODNÍ ZPRÁVA – DODATEK č.1

Před zpracováním projektové dokumentace stavby byl Ing. Martinem Štěříkem proveden geologický průzkum území, z něhož vyplývá, že se daný záměr nachází v ochranných pásmech přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Karlovy Vary a bude se jednat o zásah do krystalinického podloží, a proto může mít ministerstvo požadavek na hydrogeologický dozor při vrtání pilot. Z těchto důvodu bude v průběhu stavby na základě požadavku Ministerstva zdravotnictví, oddělení Českého inspektorátu lázní a zřídel, zajištěna dostatečná ochrana zřídelní struktury přírodních léčivých zdrojů lázeňského místa Karlovy Vary hydrogeologickým dozorem provádějícím měření parametrů podzemní vody zastižené v rámci geologických prací.

K. Vary, červen 2018

Vypracovala: Ing. Brxová



Jan Pronek