

Horské lázně Karlova Studánka, s. p.

Hydrodynamická zkouška – Norbertův pramen, z. č. 2021 12

Podle Rozhodnutí o změně povolení k využívání přírodních léčivých zdrojů v lokalitě Karlova Studánka, č. j. MZDR 23202/2014 – 2/OZD-ČIL-V ze dne 16. 5. 2014, je pramen Norbert, což je vrt v šachtici na pozemku p. č. 53/1 v k. ú. Karlova Studánka, tehdy s přelivem 0,4 l/s a s nařízeným diskontinuálním (1×týdně) monitoringem teploty (°C), určen jako rezervní zdroj.

V dnešní době již pramen nepřetéká, a proto bylo rozhodnuto o jeho podrobení hydrodynamické zkoušce, jejímž cílem je získat informace o stavu vrtu, jeho vydatnosti a teplotních a kvalitativních parametrech podzemní vody, aby mohl stále figurovat jako náhradní zdroj léčivé vody pro lázeňský provoz.

	Rozpočet	Jednotka	Počet jednotek	Kč/jedn.	Celkem Kč
1.	Projekt HDZ				
	Jednání HL Karlova Studánka	h	2×5	300	3000,00
	Cesta	km	2×145	5	1450,00
	Projekt	ks	1		600,00
	HDZ			5000	5000,00
	Čerpací a stoupací zkouška v délce 3+2 dny při konstantní vydatnosti max 0,9 l/s	ks	1	31 000	31000,00
2.	Sled a koordinace prací				
	Sled, koordinace a řízení prací	h	10	300	3000,00
	Cesta	km	4×145	5	2900,00
	Odběry vzorků vody	ks	2	500	1000,00
	Analýza vody	ks	2	1500	3000,00
3.	Vyhodnocení HDZ				
	Závěrečná zpráva	ks	1	25000	25000,00
	Cesta	km	2×145	5	1450,00
	Reprodukční práce a digitalizace				2500,00
	CELKEM				79900,00