

Komu: Ing. Jaroslav Kulíšek  
Vodovody a kanalizace Přerov, a.s.  
Mail: kulisek@vakpr.cz  
Tel: 608 501 341

V Praze dne: 25.07.2024

**Věc: Věcná a cenová nabídka na stavebně-technický průzkum nadzemní  
Uskladňovací nádrže v areálu ČOV Přerov**

Název zkoušky	Počet zkoušek	Jednotková cena /Kč/	Cena celkem /Kč/
Podrobná vizuální prohlídka objektu, kvantifikace defektů a rozsahy poruch, fotodokumentace	1	6 500	6 500
Odběr jadrových výtů o průměru 75 mm z povrchu pláště kruhové nádrže	8	1 200	9 600
Stanovení pevnosti betonu v tlaku na tělesech vyřezaných z JV	8	750	6 000
Zapravení otvorů po jadrových vývrtech rychle tuhnoucí správkovou maltou	8	300	2 400
Stanovení pevnosti betonu v tlaku nedestruktivně Maškovým špičákem (ověření aktuální kvality a homogenity povrchové vrstvy - vně i uvnitř nádrže) 6 + 6	12	205	2 460
Stanovení tloušťky zkarbonatované vrstvy betonu (vně i uvnitř nádrže) 5 + 5	10	150	1 500
Stanovení tloušťky krycí vrstvy betonu (vně i uvnitř nádrže) 15 + 15	30	150	4 500
Chemické rozbory betonu - Stanovení kontaminace betonu alkalickou reakcí kameniva ASR jednouúčelovou fluorescenční metodou, obsah síranů jako SO4	4	2770	11 080
Mrazuvzdornost betonu podle ČSN EN 731326, metoda A na 75 zmrazovacích cyklů	1	6 700	6 700
Pevnost betonu v tahu (v laboratoři) na tělesech vyřezaných z jadrových výtů	4	580	2 320
Cestovné (1 výjezd = 2 x 295 km)	590	16	9 440
Doporučení vhodného typu sanačního zásahu, návrh řešení či materiálové skladby			8 800
Hodnotící zpráva, přepis textů a kompletace, vyhodnocení výsledků zkoušek, doporučení vhodnosti konstrukce pro sanaci, vyjádření statika ke stavu konstrukce			32 500
<b>Celkem</b>			<b>103 800</b>

**Nabídka je nastavena v maximálním možném rozsahu, který jsme schopni u objektu provést. Součástí fakturace tak bude skutečný rozpis provedených prací dle výše uvedených cenových položek. Pokud nebude možné některé položky provést, či nebudou požadovány, nebudeme je účtovat.**

**Ceny jsou uvedeny bez DPH. K cenám bude připočteno DPH ve výši 21 %.**

Platnost cenové nabídky je 1 měsíc od data vydání. **Termín dodání hodnotící zprávy do 6 týdnů od ukončení terénních prací.** V případě souhlasu prosíme o vystavení objednávky a zaslání na e-mail: [info@betonconsult.cz](mailto:info@betonconsult.cz).

Zpracoval: Miroslav Gottwald, jednatel, tel: 602 432 423, [miroslav.gottwald@betonconsult.cz](mailto:miroslav.gottwald@betonconsult.cz)

  
**BETONCONSULT s.r.o.**  
140 00 Praha 4, V Rovínách 123  
602 432 423, [www.betonconsult.cz](http://www.betonconsult.cz)  
DIČ: CZ27366774