

Komu: Vážený pan Ing. Jindřich Mrva
Vodovody a kanalizace Přešov, a.s.
Šifava 482/21 Přešov I - Město
mail: mrva@vakpr.cz

V Praze dne: 30.1.2019

**Věcná a cenová specifikace podrobného stavebně technického průzkumu
akumulační nádrže a nadzemního objektu vodojemu Svatá Anna v Lipníku nad**

Věc: Bečvou

Název zkoušky	Počet zkoušek	Jednotková cena /Kč/	Cena celkem /Kč/
Podrobná vizuální prohlídka všech konstrukčních prvků vodojemu, korozní úbytky výztuže, prohlídka stěn (materiálové složení), akustické trasování povrchu (akumulace a nadzemní objekt)	2	1 200	2 400
Kopaná sonda k hornímu líci stropní desky, odhalení konstrukce, průzkum stropu z horního líce v místě sondy, opětovné vodotěsné zapravení sondy a uvedení do původního stavu	1	4 500	4 500
Stanovení pevnosti betonu v tlaku nedestruktivně Maškovým špičákem (strop - spodní líc, stěny a dno) u akumulace a nadzemního objektu	12	185	2 220
Odběr jádrových vývrtů z povrchu jednotlivých konstrukčních prvků o průměru 70 mm (v akumulaci - horní líc stropní desky v sondě, stěny a dno - v místě potrubí)	8	675	5 400
Stanovení pevnosti betonu v tlaku destruktivně na jádrových vývrttech, vč. stanovení objemové hmotnosti	8	485	3 880
Podrobná prohlídka a popis pláště JV s ohledem na možné degradace uvnitř konstrukce, fotodokumentace	8	100	800
Zapravení otvorů po JV rychletuhnoucí správkovou maltou s atestem na pitnou vodu	8	220	1 760
Stanovení tloušťky krycí vrstvy betonu nad výztuží	30	130	3 900
Stanovení zkarbonatované vrstvy betonu	12	130	1 560
Ověření přítomnosti ASR v betonu u jednotlivých konstrukcí fluorescenční metodou	3	560	1 680
Cestovné 2 x 315 km	630	12	7 560
Hodnotící zpráva, přepis textů a kompletace, vyhodnocení výsledků zkoušek a doporučení pro sanaci - nápravná opatření	3	560	18 000
Celkem			53 660

Ceny jsou uvedeny bez DPH.

V případě souhlasu prosíme o přepotvrzení kalkulace a zaslání objednávky na výše uvedené kontakty

S Pozdravem

M. Gottwald (tel: 602 432 423)

miroslav.gottwald@betonconsult.cz

Hlavní technik diagnostiky staveb, Prokurista společnosti


BETONCONSULT s.r.o.
Praha 4, V Rovinách 123
602 432 423, www.betonconsult.cz
DIČ: CZ27366774