

Rybák – Projektování staveb
Havlíčková 139 / 25a

602 00 BRNO

Vaše
značka:

Naše značka:

Vyřizuje / telefon / e-mail:

V Brně dne:

OP11520/17

Ing. Pekárek/777 769 346/pekarek@vdtbd.cz

10. 10. 2017

Věc:

VD Brno – oprava koruny hráze

Příloha:

V souvislosti s projektem opravy koruny hráze na přehradě Brno Vám zasíláme následující stanovisko:

Na koruně hráze jsou ve vozovce pod chodníkem při návodní straně hráze, vždy při dilatační spáře, umístěny integrované body pro geodetická měření. Jde o kontrolní body pro měření vodorovných posunů koruny hráze pomocí záměrné přímky (ZP) a zároveň pro měření svislých posunů měřených nivelací (třída přesnosti N1 dle ČSN 73 0405). Jde o 18 kontrolních stanovišť s označením K1 až K18 (značení od levého břehu k pravému). Kontrolní body jsou v litinových chráničkách, opatřené poklopem. Tyto body **NESMÍ BÝT V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ POŠKOZENY!** Všechny práce, které budou prováděny v blízkosti těchto bodů, musí být prováděny tak, aby nabyly tyto body dotčeny, ani nesmí být posunuta nebo jinak poškozena jejich chránička. V projektu musí být na tuto podmínku proveden důrazný odkaz. Příloha se situačním umístění jednotlivých bodů byla zaslána e-mailem.

S pozdravem

VODNÍ DÍLA - TBD a.s.
Pracoviště: 638 00 BRNO, STUDENÁ 2

-2-

Ing. Jirí Hodák, Ph.D.

Vedoucí útvaru 403

Vodní díla na Moravě a Slezsku