


- návrh ukotvení betonových bloků pro ocelovou konstrukci do skalního podkladu, předpokládá se provedení odvrtní a následná betonáž mikropilot,
- návrh a ukotvení betonových bloků pro uchycení pontonu pomocí ocelových lan,
- výrobní výkres výztuže betonových bloků (je možné provést až po ověření úrovně skalního podloží),
- výrobní výkres ocelových schodů a podesty na základě skutečného průběhu skalního podloží.

PODPĚRA PODESTY, POZN.:

- na základě zjištění průběhu a kvality skalního podloží (nebo jeho výchozů) může být upravena výška „podpěry podesty“ snížením (dle výrobní dokumentace zhotovitele). Stávající návrh je provedený pro maximální výšku 1,0 m. Pokud bude potřeba výška podpory větší, bude provedena dobetonávka betonového bloku.
- spodní šikmé rameno, pod kótou 344,00 m n.m. nemohlo být doloženo, protože není k dispozici zaměření dna. Dodavatel zajistí doplnění v této části po domluvě s investorem (je možné až po snížení hladiny vody v nádrži).

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.				
VYPRACOVAL ING. T. KLEMŠA	KRESLIL ING. T. KLEMŠA	ZODP. PROJEKTANT ING. T. KLEMŠA	KONTROLOVAL ING. D.RICHTR	 VODNÍ DÍLA - TBD VODNÍ DÍLA - TBD a.s. Hybemska 40, 110 00 Praha 1 Tel.: 224681111 Fax: 224212803 www.vdtdl.cz
INVESTOR Povodi Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 BRNO				
MÍSTO STAVBY VD VRANOV				
AKCE VD Vranov - rekonstrukce koruny hráze vč. průzkumu a jeřábové dráhy				
OBJEM SO 05 NÁHRADNÍ PŘÍSTAVIŠTĚ BĚHEM STAVBY KOORDINAČNÍ SCHÉMA, PODÉLNÝ ŘEZ SCHODY	PROJEKT Č. P 2199 / 15 DATUM 04 / 2015 FORMAT Bx4A MĚŘITKO 1:50	ARCHIVNÍ Č. 2015 / 042 STUPEŇ PDPS ČÍSLO PŘÍLOHY SO05 D.2.3		