


VÝPIS MIKROPILLOT
1-19 - 7,6hm - Ø130mm - SKLON 45° - 19ks
VÝPIS OCELI S235 (11 373)
tr Ø10/6 - 7,6hm - 19ks - 1374,67 kg
HE 10B8 - CELKOVÁ DÉLKA 48,75m - 206,75 kg
DŘEVNÝ A SPOJOVACÍ MATERIÁL - 108 - 345,15 kg
OCEL CELKEM - 3797,00 kg

- POZNÁMKA :
- 1) OCELOVÉ PRVKY SVAŘOVAT TUPÝMI SVARÝ S PROVÁŘENÍM KORBEN.
 - 2) PRÁCE PROVÁDĚT PO DOKONČENÍ TOKU VODY Z KORYTA.
 - 3) STAVBAČÍ JEZ LŽE ODĚLIT PO ZAKLÉSTÍ ŠTĚTNICOVÉ STĚNY.
 - 4) V PŘÍPADĚ NABÍŽENÍ SKALIN HERNINY A NEMOŽNOSTI VŘZNI LŽE MIKROPILLOT ZVÝŠIT, NUTNO KAM DODRŽET TĚLOVOU ÚNOSNOST $n_d = 108 \text{ kN}$.
 - 5) NÁVRH INJEKČNÍ ČÁSTI MIKROPILLOT BŮDE PROVÁŘEN ZHOTOVITELEM.
 - 6) V KORBENÉ ČÁSTI MIKROPILLOT BUDOU PRÁCE PROVÁŘOVAT.
 - 7) DOPLNĚNÍ ŠTĚTNICOVÉ STĚNY BŮDE PROVÁŘENO STEJNÝMI ŠTĚTNICEM, JAKO JE STAVBAČÍ STĚNA.
 - 8) O ROZSAHU BŮDE ROZHODNUTO PODLE SKUTEČNÉHO STAVU NA MÍSTĚ.
 - 9) PRO REALIZACI MIKROPILLOT JE NUTNO PROVÉST NA STAVBAČÍ JEZU DOSTUPNOST PRÁCOVNÍ PLOCHY S ÚNOSNOSTÍ V ZÁVISLOSTI NA POZDĚJÍ TECHNICE.
 - 9) PO REALIZACI NOVÉHO JEZU BUDOU PŘEVÁZIT A PŘEVÁŽACÍ ŠTĚTNICE DODÉŽNÝ.

Vypracoval	Zatvoren projektant	Hr. Ing. projekt	Všeobecná projekcia	 ADOPCO, s.r.o. Jung 779 01 Bratislava Česká republika
ING. JÁN ZNEMZLY	Ing. Stanislav Mlynársky	Ing. Stanislav Mlynársky	Ing. Vozňák O. Ph.D.	
Miesto stavby	KÚL Múzeum			
Investor	Poradca Inženýring s.r.o.	Ing. Chmelaček		
Název objektu				
	Jez na Moravě, Rámcová - oprava jezů, sanace příseku			
Príloha				
	ZAJISTENÍ LARŠENOVÉ STĚNY			
Príloha				
	1:100			
	004			