



UPOZORNENIE !!
Základy prevádzkovej budovy okolo ČS sa osadením čerpacej stanice budú musieť spreviť buď pilotami, alebo špeciálnym hĺbením ČS návrh riešenia bude v statickom výpočte, ktorý bude detailne vypracovaný v realizačnom projekte stavby.

Poznámka
Geologický prieskum základovej pôdy počas spracovania projektovnej dokumentácie neboli spracované, základy sú navrhnuté za predpokladu, že základovú pôdu tvoria tuhé až pevné hliny s tabuľkovou výpočtovou únosnosťou $R_{dt} = 150$ kPa. Spodná voda je uvažovaná v hĺbke 1,00 m pod úroveň terénu (-1,200).

UPOZORNENIE:
 pre všetky nosné prvky stavebného objektu: **železobetónové** (železobetónové vence, stropy, podlahy, steny, nádrž na vodu), **drevené** (drevené krávy), **ocelové** (nosné časti krávu, stĺpy, konzola + podperná konštrukcia) sú popisy tvaru, presné rozmery, spôsoby uchytania a dimenzie v statickom výpočte, ktorý je súčasťou projektovej dokumentácie.
 Statiku nádrže od špecializovanej firmy " MÍČ SYSTÉM SK, s.r.o. " musí posúdiť projektant statiky špecializovanej firmy " MÍČ SYSTÉM SK, s.r.o. "

Úroveň terénu -0,200 = U.T. 460 m.n.m.

VEDÚCI PROJEKTANT:		ZODP. PROJEKTANT:		VYPRACOVAL:		Ing Milan Krcňhávý Gabajová 4 010 01211na IČO: 17819854	
Ing Milan Krcňhávý		Ing. Stetinová Olga		Ing. Stetinová Olga			
KRAJ: Prešovský		OKRES: Prešov		OBEC: Vráž			
INVESTOR: abec Vráž						FORMÁT: A1	
STAVBA: KANALIZÁCIA A ČOV I. A II. ETAPA VRÁŽ						DÁTUM: 03/2015	
OBJEKT: Zdrúžený objekt biológickéhó čistenia						STUPEŇ: DSP	
ČASŤ: Stavebná časť							
OBSAH:							
PÔDORYS - nádrž, základy						MIERKA: 1: 50 POR.Č.V.: 2	