



POZNÁMKA:

- veškeré nerezové prvky, které přijdou do styku s chlorovanou vodou vodního prvku musí být vyrobeny z materiálu se zvýšenou odolností proti korozi v přítomnosti chloridů – nerezové oceli 1.4404 (AISI 316L) nebo 1.4571 (AISI 316Ti)
- všechny nerezové krycí mřížky budou zajištěny šrouby do kotvení mříže
- veškeré viditelné části nerezových prvků budou povrchově ošetřeny tryskáním bolicínou

LEGENDA ZNAČENÍ:

A–4,0m označení okruhu–maximální výška vodního obrazu

Zodp. projektant		Projektant	Kontroloval	
Ing. I. POSPÍŠIL		Ing. P. JERÁBEK	Ing. L. LOVEČEK	
Řídící projektant		Projektant	Kontroloval	
Ing. FUKALA				
Investor	STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC, Jablunkovská 160, 73961			 DELTA Třinec projektční atelier tel.: 558 987 560
Místo stavby	k.ú. Lyžbice, prc. č. 715/1, 757/2, 2093, 2094			
Název	REVITALIZACE NÁMĚSTÍ TGM, TŘINEC - VODNÍ PRVEK SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY VČETNĚ VODNÍHO PRVKU 101.3 TECHNOLOGIE VODNÍHO PRVKU			
Výkres				Číslo výkresu
Vodní prvek- půdorys				04