


POZNÁMKA:

- veškeré nerezové prvky, které přijdou do styku s chemicky upravenou vodou fontány musí být vyrobeny z materiálu se zvýšenou odolností proti korozi v přítomnosti chloridů – nerezový ocel 1.4404 (AISI 316L) nebo 1.4571 (AISI 316Ti)
- všechny viditelné části nerezových prvků technologie budou povrchově upraveny tryskáním balotinou
- předložená dokumentace nenahrazuje výrobní dokumentaci nerezových výrobků, který bude zpracována dodavatelem technologie a odsouhlaseno zpracovatelem DPS
- přístupy stavebními konstrukcemi budou před realizací upřesněny dodavatelem technologie

Tato projektová dokumentace nenahrazuje projektovou dokumentaci stavební částí, slouží pouze jako její podklad.
Tato projektová dokumentace je duševním vlastnictvím společnosti LENTUS AGILUS spol. s r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

Projektant	Vypracoval	Zodpovědný projektant	 Lentus agilis, spol. s r.o., Školní 809, 691 10 Kobylník www.lentus.cz, lentus@lentus.cz, tel./fax: 519 431 417	
Ing. Libor Loveček	Ing. Petr Jeřábek	Ing. Ivo Pospíšil		
Investor:	Městský úřad Trenčín, Mírové náměstie 2, 911 64 Trenčín		Č. zakázky	-
Název zakázky:			Datum	říjen 2018
Rozkvet- oprava námestia			Kraj	Trenčiansky
			Stupeň	DPS
			Formát	Měřítko
			Část stavby: Vodní prvek- technologická část	2xA4
Obsah výkresu			Číslo výkresu	03
Vodní prvek- technologie				