



POZNÁMKA:

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

Tato projektová dokumentace nenahrazuje projektovou dokumentaci stavební části, slouží pouze jako její podklad.

Tato projektová dokumentace je duševním vlastnictvím společnosti LENTUS AGILIS spol. s r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

Projektant	Vypracoval	Zodpovědný projektant
Ing. Libor Loveček	Ing. Petr Jerábek	Ing. Ivo Pospíšil
<p>Investor: Město Třebíč, Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč</p> <p>Název zakázky:</p>		
<p>Kašna na Karlově náměstí v Třebíči</p> <p>- východní část</p>		
<p>Část stavby: C 705B Technologie vodního prouku č.2 včetně technologické šachty</p>		
<p>Obsah výkresu</p> <p>Vodní prvek- řez</p>		
<p>Číslo výkresu</p> <p>04</p>		