

POZNÁMKA:

- všetky nerezové prvky, ktoré prídu do styku s chlórovanou vodou vodného prvku musia byť vyrobené z materiálu so zvýšenou odolnosťou proti korózii v prítomnosti chloridov – nerezovej ocele 1.4404 (AISI 316L) alebo 1.4571 (AISI 316Ti)
- všetky nerezové krycie mriežky budú zabezpečené skrutkami do kotvenia mreže
- všetky viditeľné časti nerezových prvkov budú povrchovo ošetrené tryskaním balotinou



Generálny projektant:

Ateliér Krejčířikovi, s.r.o.

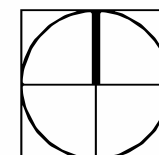
P. Bezruč 182
691 42, Valtice



Projektant časti:

Lentus agilis, spol. s r.o.

Školní 809
691 10, Kobyly



AKCIA: **Návrh obnovy Starého parku v Nitre** ETAPA: **1.**

VÝKRES: **Technologické riešenie – vodný prvok – rez**

OBJEDNÁTEL: **Mesto Nitra**

MIESTO STAVBY: **Nitra**

ZODP. PROJEKTANT: **Ing. Přemysl Krejčířik, Ph.D., autorizovaný krajinářský architekt, č. autorizace: 03289** NÁVRH: **Ing. Kamila Krejčířiková, Ph.D.**

SPRACOVAL: **Ing. Libor Loveček, Ing. Petr Jeřábek**

DÁTUM: **12/2020** MIERKA: **1 : 30**

STUPEŇ: **DUR + DSP** ČÍSLO VÝKRESU: **D.1.09.2c**