



4x atypická tryska v odliatku žiab, Ø trysky 14mm, pripojenie pod žabou G½"

4x nerezová prepádová armatúra 1950–1850x150x300mm, 2x gravitačná odtok DN100, nerezová krycia mriežka, lem pre napojenie hydroizolácie, nerezové kotvení

8x napenená tryska typu Kaskáda, Øústí 50mm, pripojenie G1"

8x nerezový priestup trysky G1", držiak reflektorov, lem pre napojenie hydroizolácie, nerezová káblová priechodka, nerezové kotvenie

4x napenená tryska typu Kaskáda, Øústí 70mm, pripojenie G¾"

4x nerezový priestup trysky G¾", držiak reflektorov, lem pre napojenie hydroizolácie, nerezová káblová priechodka, nerezové kotvenie

Napenená tryska typu Kaskáda, Øústí 90mm, pripojenie G2"

Nerezová odtoková armatúra 400x400x150mm, s prestupom trysky G2", tlakové vypúšťanie G3", držiak 2 reflektorov, lem pre napojenie hydroizolácie, nerezová odnímateľná mriežka, nerezová 2-vývodová káblová priechodka, nerezové kotvenie

4x nerezová recirkulačná tryska G¾"

4x nerezový priestup recirkulačnej trysky G¾", lem pre napojenie hydroizolácie, nerezové kotvení

LEGENDA:
A B C D označenie okruhu trysiek

POZNÁMKA:

- všetky nerezové prvky, ktoré prídu do styku s chlôrovanou 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 – pôdorys			
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 : 50	
STUPEŇ:	DUR + DSP	ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.09.2b	