

LEGENDA ZNAČENIE:

- potrubie tlakové PVC—U PN10
— potrubie PVC KG SN4

Názov značky	Grafická značka
Ventil	
Redukcia centrická	
Spätný ventil	
Uzatvárateľná klapka	
Hrdlový spoj	
Odpad do kanalizácie	

LEGENDA:

- Odstredivé plastové čerpadlo trysiek okruhu A s integrovaným zachytávačom nečistôt, pripojenie DN65/DN65, výkon 1,5 kW; Q=15m³/h při 15mvs, 400V
- Odstredivé plastové čerpadlo trysiek okruhu B s integrovaným zachytávačom nečistôt, pripojenie DN80/DN80, výkon 2,2 kW; Q=30m³/h při 13mvs, 400V
- Odstredivé plastové čerpadlo trysiek okruhu C s integrovaným zachytávačom nečistôt, pripojenie DN65/DN65, výkon 1,5 kW; Q=25m³/h při 12mvs, 400V
- Dvojvstupová dvojplášťová PP strojovňa technológie vodného prvku, rozmery 4500x2300x2000mm
- Integrovaná PP retenčná nádrž, objem 6,9m³, rozmery 2300x1500x2000mm
- Napenená tryska typu Kaskáda, Øústí 50mm, pripojenie G1"
- Napenená tryska typu Kaskáda, Øústí 70mm, pripojenie G $\frac{3}{4}$ "
- 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 káblková priechodka, nerezové kotvenie
- Nerezový priestup trysky G $\frac{3}{4}$ ", držiak reflektorov, lem pre napojenie hydroizolácie, nerezová káblková priechodka, nerezové kotvenie
- Nerezový priestup trysky G1", držiak reflektorov, lem pre napojenie hydroizolácie, nerezová káblková priechodka, nerezové kotvenie



Generálny projektant:

Ateliér Krejčířikovi, s.r.o.

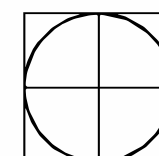
P. Bezruč 182
691 42, Valtice



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 – líniová schéma – okruh A, B, C**

OBJEDNÁTEL: **Mesto Nitra**

MIESTO STAVBY: **Nitra**

ZODP. PROJEKTANT: **Ing. Přemysl Krejčířik, Ph.D., autorizovaný krajinnářský architekt, č. autorizace: 03289**

NÁVRH: **Ing. Kamila Krejčířiková, Ph.D.**

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

DÁTUM: **12/2020**

MIERKA: **-**

STUPEŇ: **DUR + DSP**

ČÍSLO VÝKRESU: **D.1.09.2g**