

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:

- Plastové čerpadlo filtrácie s integrovaným zachytávačom nečistôt pripojenie DN50/DN40, výkon 0,65 kW; Q=14m³/h při 8 mvs, 230V
- Automatický ovládací 6-cestný ventil s bočným pripojením na filter, pripojenie 1½"
- Pieskový plastový filter s bočným pripojením 1½", vnútorný priemer D600, prietok 12m³/h
- Ponorné kalové čerpadlo, nerezové, výkon 0,25kW, Q=6m³/h při 3,7mvs, 230V
- Čerpacie jímka v podlahe strojovne technológie krytá mriežkou
- Automatická dávkovacia stanica- meranie a udržiavanie pH a koncentrácie chlóru
- Kanister s korektorom pH
- Kanister s chlórnanom sodným
- Záchytná vaňa chemikálií
- PP záchytnej kôš s nerezovým sítom
- Dvojstupová dvojplášťová PP strojovňa technológie vodného prvku, rozmery 4500x2300x2000mm
- Integrovaná PP retenčná nádrž, objem 6,9m³, rozmery 2300x1500x2000mm
- Nerezová recirkulačná tryska G¾"
- 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
- Nerezový priestup recirkulačné trysky G¾", lem pre napojenie hydroizolácie, nerezové kotvení
- Nerezová prepádová armatúra 1950-1850x150x300mm, 2x gravitačná odtok DN100, nerezová krycia mriežka, lem pre napojenie hydroizolácie, nerezové kotvení



Generálny projektant:

Ateliér Krejčířikovi, s.r.o.

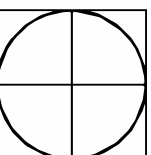
P. Bezruč 182
691 42, Valtice



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 – filtrácia a vypúšťanie

OBJEDNÁTEĽ: 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: -

STUPEŇ: DUR + DSP

ČÍSLO VÝKRESU: D.1.09.2i