

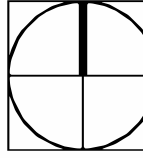


LEGENDA:

1. Odstredivé plastové čerpadlo trysiek okruhu A s integrovaným zachytávačom nečistôt, pripojenie DN65/DN65, výkon 1,5 kW; Q=15m³/h při 15mvs, 400V
2. Odstredivé plastové čerpadlo trysiek okruhu A s integrovaným zachytávačom nečistôt, pripojenie DN80/DN80, výkon 2,2 kW; Q=30m³/h při 13mvs, 400V
3. Odstredivé plastové čerpadlo trysiek okruhu A s integrovaným zachytávačom nečistôt, pripojenie DN65/DN65, výkon 1,5 kW; Q=25m³/h při 12mvs, 400V
4. Odstredivé plastové čerpadlo trysiek okruhu A s integrovaným zachytávačom nečistôt, pripojenie DN40/DN40, výkon 0,55 kW; Q=13m³/h při 7mvs, 400V
5. Plastové čerpadlo filtrácie s integrovaným zachytávačom nečistôt pripojenie DN50/DN40, výkon 0,65 kW; Q=14m³/h při 8 mvs, 230V
6. Automatický ovládací 6-cestný ventil s bočným pripojením na filter, pripojenie 1½"
7. Pieskový plastový filter s bočným pripojením 11/2", vnútorný priemer D600, prietok 12m³/h
8. Ponorné kalové čerpadlo, nerezové, výkon 0,25kW, Q=6m³/h při 3,7mvs, 230V
9. Čerpacie jímka v podlahe strojovne technológie krytá mriežkou
10. Nádoba na sol'
11. Jednoduchý zmäčkovací filter s objemovým riadením s kapacitou 240'dHxm³
12. Automatická dávkovacia stanica- meranie a udržiavanie pH a koncentrácie chlóru
13. Kanister s korektorom pH
14. Kanister s chlórnanom sodným
15. Záchytná vaňa chemikálií
16. Plastový kartušový filter G1"
17. Podružný elektrorozvádzač technológie
18. PP záchytnej kôš s nerezovým sitom
19. Dvojstupová dvojplášťová PP strojovňa technológie vodného prvku, rozmery 4500x2300x2000mm
20. Integrovaná PP retenčná nádrž, objem 6,9m³, rozmery 2300x1500x2000mm

	Generálny projektant:	Projektant časti:			Lentus agilis, spol. s r.o.	
	Ateliér Krejčířikovi, s.r.o.					
	P. Bezruč 182 691 42, Valtice	Školní 809 691 10, Kobyly				
AKCIA:	Návrh obnovy Starého parku v Nitre				ETAPA:	1.
VÝKRES:	Technologické riešenie – strojovňa technológie – rozmiestnenie zariadení					
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 : 25
STUPEŇ:	DUR + DSP				ČÍSLO VÝKRESU:	D.1.09.2f