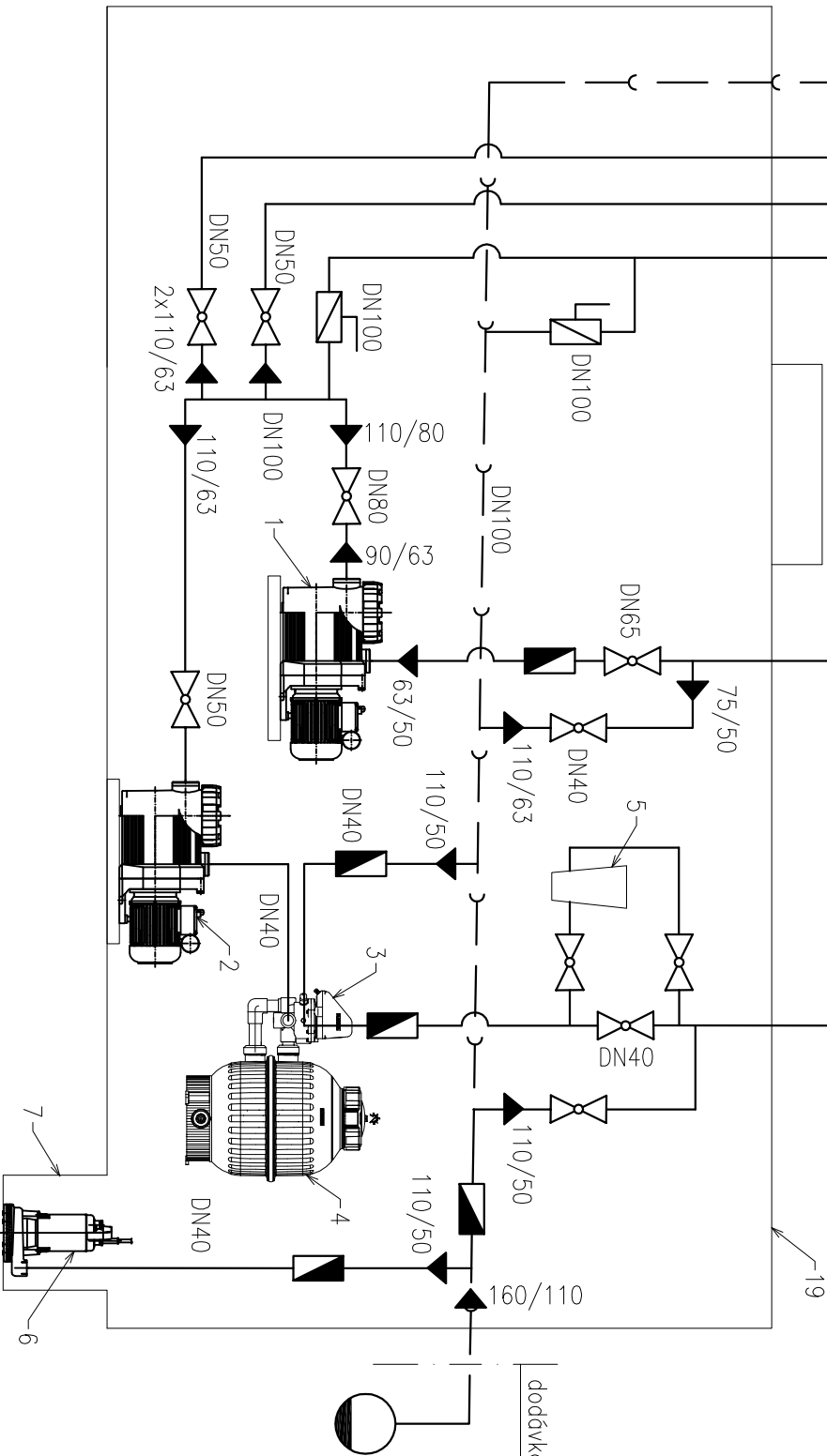



LEGENDA:

- Plastové čerpadlo trysky s integrovaným zachycovačem nečistot připojení DN50/DN40, výkon 1,00 kW, Q=20m³/h při 8 mvs, 400V
- Plastové čerpadlo filtrace s integrovaným zachycovačem nečistot připojení DN50/DN40, výkon 0,75 kW, Q=16m³/h při 10 mvs, 400V
- Automatický ovladač 6-ti cestný ventil s bočním připojením na filtr, připojení 1½"
- Priskový plastový filtr s bočním připojením 1½", vnitřní průměr D600, průtok 14m³/h
- Poliautomatický dávkovač chemikálií do potrubí
- Ponorné kalové čerpadlo, nerezové, výkon 0,25kW, Q=6m³/h při 3,7mvs, 230V
- Čerpací jímka v podlaže strojovny technologie krytá mřížkou
- Jednoplášťové jednovstupové PP strojovna technologie vodního pruku, vnitřní rozměry 2000x1000x2000mm, vstupní komíněk 800x800mm, vč. vnějších výtuh, čerpací jímky a těsněných průstupů
- Nerezový napěťná tryska typu Vřídlo, Ø ústí 32mm, připojení G1"
- Nerezová regulovatelná recirkulační tryska G½"
- Nerezový průstup G1" trysky Vřídlo, vč. kořvení
- Nerezový průstup G½" recirkulační trysky, vč. kořvení
- Nerezová vypouštěcí armatura 250x250x100mm, tlakový odtok G4", nerezová krycí mřížka, vč. kořvení
- Nerezový skimmer 335x240x200mm s nerezovým vyjímátelným košem zachycovače nečistot, sání DN50, přepád DN40, dopouštění G½" s plovákovým ventilem, vč. kořvení



Tato projektová dokumentace nenahrazuje projektovou dokumentaci stavební části, slouží pouze jako její podklad.  
Tato projektová dokumentace je duševním vlastnictvím společnosti LENTUS AGILIS spol. s r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

Projektant		Vyracoval		Zodpovedný projektant	
Ing. Libor Loveček		Ing. Petr Jeřábek		Ing. Ivo Pospíšil	
Investor: Městský úřad Trenčín, Mírové náměstí 2, 911 64 Trenčín					
Název zakázky:					
Rozkvet- oprava námestia					
Část stavby: Vodní prvek- technologická část					
Obsah výkresu					
Liniové schéma					
<div><div></div><div><p>Lentus agilis, spol. s r.o., Škodiň 809, 691 10 Koprivitz www.lentus.cz, lentus@lentus.cz, tel./fax: 519 431 417</p></div></div>					
Č. zakázky		-			
Datum		říjen 2018			
Kraj		Trenčiansky			
Stupeň		DPS			
Formát		Měřitko		Č. paré	
2xA4		-			
Číslo výkresu		06			