


- ## LEGENDA:
1. Odstráňené plastové čerpadlo trysky s integrovaným zachycovateľom nečistôt, pripojení DN100/DN100, výkon 2,60kW;  $Q=40\text{m}^3/\text{h}$  pri 6mvs, 400V
  2. Odstráňené plastové čerpadlo prelievu s integrovaným zachycovateľom nečistôt, pripojení DN50/DN40, výkon 1,0 kW;  $Q=13\text{m}^3/\text{h}$  pri 13mvs, 400V
  3. Odstráňené plastové čerpadlo filtrácie s integrovaným zachycovateľom nečistôt, pripojení DN50/DN40, výkon 0,45 kW;  $Q=12\text{m}^3/\text{h}$  pri 8 mvs, 230V
  4. Automatický ovládač 6-ti cestný ventil s bočným pripojením na filter, pripojení  $1\frac{1}{2}$
  5. Pískový plastový filter s bočným pripojením  $1\frac{1}{2}$ ", vnútorný priemer D500, prietok  $9\text{m}^3/\text{h}$
  8. Plastová podlahová vpusť DN100s dvojdielou zpätnou klapkou
  10. Automatická dávkovacia stanica – merenie a udržovanie pH a koncentrace chloru
  11. Kanystr s korektorom pH, 20l
  12. Kanystr s chlornanem sodným, 20l
  13. PP svačovaná záchytná vana chemikálií pro 3 komparty
  14. Jednodosuvý kabinečný zrnčkovací filter s objemovým riadením s kapacitou  $120\text{dkgm}^3$
  16. Podružný elektrovozducháč technologie
  18. PP jednodosuvá jednoosupová strojná technologie, vnútorné rozmery 2,5x1,9x1,5m, s výlenkom revizného vstupu 1,22x0,7m, tšňažený revizný vstup 0,8x0,6m vstupní komínkek 600x600mm, vč. žebříků a těsněných prostupů, bez poklopu

	
SO 05 - Fontána	Lentus agilis, spol. s r.o., Školní 809, 691 10 Kobyliř www.lentus.cz; lentus@lentus.cz, tel./fax: 519 431 417
Název stavby:	OBNOVA NÁMESTIA SNP
Místo stavby:	pozemky s parc. č.: 8833/1 - 4, 8831 v k.ú. Trnava
Investor:	Mesto Trnava, Hlavná č.1, 917 71 Trnava
Projektant:	Ing. Libor Loveček, Ing. Petr Jerábek
Názov výkresu:	Strojovna technologie- rozmístění zařízení
	Č. výkr.: m - 1 : 20
	Dátum: 05/2017
	Stupeň: RPD
	06-T