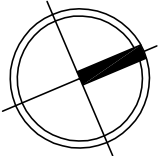



LEGENDA:

1. Plastové čerpadlo filtrace s integrovaným zachycovačem nečistot připojení DN50/DN40, výkon 0,45kW; Q=8m³/h při 12mvs, 230V
2. Automatický 6-ti cestný ventil s bočním připojením na filtr, připojení 1½", s ručním ovládním
3. Pískový plastový filtr s bočním připojením 1½", vnitřní průměr D500, průtok 9m³/h
4. Poliautomatický dávkovač chemie do potrubí, připojení 6¾"
5. Ponorné kalové čerpadlo, nerezové, výkon 0,25kW, Q=6m³/h při 3,7mvs, 230V
6. Jednoduchý změkčovací filtr s objemovým řízením s kapacitou 120dthxm³
7. Plastový kartušový filtr G1"
8. Potrubní systémový oddělovač DN25
9. Podružný elektrorozvaděč technologie



Tato projektová dokumentace nenahrazuje projektovou dokumentaci stavební části, slouží pouze jako její podklad.

Tato projektová dokumentace je důvěrným vlastnictvím společnosti LENTUS AGILUS spol. s r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

Projektant		Výpracoval		Zodpovědný projektant	
Ing. Libor Loveček		Ing. Petr Jeřábek		Ing. Ivo Pospíšil	
Investor:		Město Znojmo, IČ:00293881, DIČ:CZ00293881			
Název zakázky:					
Kašna Znojmo- Mikulášské náměstí					
Část stavby: Kašna- technologická část					
Obsah výkresu					
Strojovna technologie- rozmístění zařízení					
		<div></div> <div>Lenfus agilis, spol. s r.o., Školdní 809, 691 10 Kobylní www.lenfus.cz, lenfus@lenfus.cz, tel./fax: 519 431 417</div>			
Č. zakázky		-			
Datum		04/2021			
Kraj		Jihomoravský			
Stupeň		DPS			
Formát		Měřítka		Č. paré	
2xA4		1:20			
Číslo výkresu		T.2			