

LEGENDA:


1. Odštědivé plastové čerpadlo trysek okruhu A s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 0,75kW, Q=16m³/h při 8mvs, 400V
2. Odštědivé plastové čerpadlo trysek okruhu B s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 0,55kW, Q=13m³/h při 8mvs, 400V
3. Odštědivé plastové čerpadlo trysek okruhu C s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 0,55kW, Q=13m³/h při 8mvs, 400V
4. Odštědivé plastové čerpadlo trysek okruhu D s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 0,55kW, Q=13m³/h při 8mvs, 400V
5. Odštědivé plastové čerpadlo filtrace s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 0,45 kW, Q=12m³/h při 8 mvs, 230V
6. Automatický ovládací 6-ti cestný ventil s bočním připojením na filtr, připojení 1½"
7. Pískový plastový filtr s bočním připojením 1½", vnitřní průměr D500, průtok 9m³/h
8. Ponorné koloové čerpadlo, nerezové, výkon 0,25kW, Q=6m³/h při 3,7mvs, 230V
9. Čerpací jímka v podlaže strojovny technologie krytá mřížkou
10. Automatická dvakovací stanice– měření a udržování pH a koncentrace chloru
11. Kanystr s korektorem pH, 20l
12. Kanystr s chlornanem sodným, 20l
13. PP svařovaná zachytivná vana chemikálií pro 3 kanystry
14. Jednoduchý změkčovací filtr s objemovým řízením s kapacitou 240dthxm³
15. Nádobka na sůl
16. Podružný elektrorozvoděč technologie
17. PP jednoplášťová dvouustupová strojovna technologie, vnitřní rozměry 3,8x2,0x2,0m, dva vstupní komínky 600x600mm, čerpací jímka, vč. žebříků a těsněných prostupů, bez poklopu
18. PP integrovaná retenční nádrž, rozměry 1,2x2,0x2,0mm, objem 4,8m³
19. PP zachycovač nečistot s nerezovým sítím
- 20.
- 21.

POZNÁMKA:

Nádrž je dodávána včetně těsněných prostupů, žebříků a čerpací jímky a je určena k osazení na betonový podklad a obetonování
Nádrž musí být osazena a vybetonována dle technických podmínek dodavatele nádrže.

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

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

Projektant		Vypracoval	Zodpovědný projektant	<div> Lentus agilis, spol. s r.o., Škaldů 809, 691 10 Kobylní www.lentus.cz, lentus@lentus.cz, tel./fax: 519 431 417</div>	
Ing. Libor Loveček		Ing. Petr Jeřábek	Ing. Ivo Pospíšil		
Investor: Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22, Znojmo				Č. zakázky	-
Název zakázky:				Datum	únor 2021
Rekonstrukce lokality Kolonka Znojmo				Kraj	Jihomoravský
				Stupeň	DPS
				Formát	Měřítko
Část stavby: SO 06 – Vodní prvky				2xA4	1:30
Obsah výkresu				Číslo výkresu	
Strojovna technologie- rozmístění zařízení				04	