

### LEGENDA:

- Plastové čerpadlo trysek s integrovaným zachycovačem nečistot přípojení DN50/DN40, výkon 0,3 kW, Q=5<sup>3</sup>/h při 10 mvs, 230V
- Odštědivé plastové čerpadlo filtrace s integrovaným zachycovačem nečistot, přípojení DN50/DN40, výkon 0,45 kW, Q=12m<sup>3</sup>/h při 8 mvs, 230V
- Automatický ovládací 6–ti cestný ventil s bočním připojením na filtr, přípojení 1½
- Pískový plastový filtr s bočním připojením 1½", vnitřní průměr D600, průtok 14m<sup>3</sup>/h
- Ponorné kádové čerpadlo, nerezové, výkon 0,25kW, Q=6m<sup>3</sup>/h při 3,7mvs, 230V
- Čerpací jímka v podlaže strojovny technologie kryté mřížkou
- Automatická dávkovací stanice – měření a udržování pH a koncentrace chloru
- Kanýstr s korektorem pH, 20l
- Kanýstr s chlóranem sodným, 20l
- PP svarovaná zachytňná vana chemikálií pro 2 kanýstry
- Jednoduchý kabineční znečkovací filtr s objemovým řízením s kapacitou 120<sup>3</sup>dhxm<sup>3</sup>
- Podružný elektrovozadč technologie
- PP jednoplášťová strojovna technologie, vnitřní rozměry 2,75x2,0x2,0m, 2x vstupní otvor 600x600mm, vč. těsněných prostupů, žebříků a čerpací jímky, bez poklopu
- PP integrovaná retenční nádrž se síticový zajištěnou příčkou pro výšku vodního sloupce 1,8m, rozměry 2,0x1,0x2,0mm, objem 4,0m<sup>3</sup>
- PP zachycovač nečistot s nerezovým sítím


### POZNÁMKA:

Strojovnu technologie tvoří jednoplášťová vodočesná plastová nádrž svarovaná z polypropylenových desek tl.12mm. Nádrž je dodávána včetně těsněných prostupů, žebříků a čerpací jímky a je určena k osazení na betonový podklad a obezlonování

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 AGLUS spol. s r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

Projektant	Vypracoval	Zodpovědný projektant	<div></div> <div>Lenfus aqilis, spol. s r.o., Školní 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 Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž			
Název zakázky:			
Rekonstrukce kašny na Miličově náměstí, Kroměříž			
Část stavby: S002 Strojovna kašny			
Obsah výkresu	Číslo výkresu		
Strojovna technologie- rozmístění zařízení	04		