

↓ SMĚR VODNÍ PRVEK


LEGENDA:

1. Odstředivé plastové čerpadlo trysek okruhu A s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 1,00kW; Q=17m³/h při 10mvs, 400V
2. Odstředivé plastové čerpadlo trysek okruhu B s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 1,00kW; Q=17m³/h při 10mvs, 400V
3. Odstředivé plastové čerpadlo filtrace s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 0,45 kW; Q=12m³/h při 8 mvs, 230V
4. Automatický ovládací 6-ti cestný ventil s bočním připojením na filtr, připojení 1½"
5. Pískový plastový filtr s bočním připojením 1½", vnitřní průměr D500, průtok 9m³/h
7. Ponorné kalové čerpadlo, nerezové, výkon 0,25kW, Q=6m³/h při 3,7mvs, 230V
8. Čerpací jímka v podlaze strojovny technologie krytá mřížkou
9. Keramické umývatko 350x260x160mm s chromovanou výtakovou baterií
10. Automatická dávkovací stanice- měření a udržování pH a koncentrace chloru
11. Kanystr s korektorem pH, 20l
12. Kanystr s chlornanem sodným, 20l
13. PP svařovaná záchytná vana chemikálií pro 2 kanystry
14. Kabinetní jednoduchý změkčovací filtr s objemovým řízením s kapacitou 120'dHxm³
18. Podružný elektrorozvaděč technologie
19. Betonová strojovna technologie- není dodávkou technologie
20. PP samonosná retenční nádrž, rozměry 1,0x2,3x2,0mm, objem 4,6m³
21. PP zachycovač nečistot s nerezovým sítím

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 duševním 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., Školní 809, 691 10 Kobyli www.lentus.cz; lentus@lentus.cz, tel./fax: 519 431 417</div>		
Ing. Libor Loveček	Ing. Petr Jeřábek	Ing. Ivo Pospíšil			
Investor: Město Bystřice pod Hostýnem, Masarykovo náměstí 137, 768 61 Bystřice pod Hostýnem			Č. zakázky	-	
Název zakázky: Úprava zpevněných ploch Masarykova náměstí- 2. etapa Část stavby: SO 701 Vodní prvek- technologie			Datum	09/2022	
			Kraj	Zlínský	
			Stupeň	DPS	
			Formát	Měřítko	Č.paré
			2xA4	1:25	
Obsah výkresu Strojovna technologie			Číslo výkresu 03		