



LEGENDA:

1. Plastové čerpadlo potoka s integrovaným zachycovačem nečistot připojení DN50/DN40, výkon 1,0 kW; Q=20m³/h při 8 mvs, 230V
2. Odstředivé plastové čerpadlo filtrace s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 0,45 kW; Q=12m³/h při 8 mvs, 230V
3. Automatický ovládací 6-ti cestný ventil s bočním připojením na filtr, připojení 1½"
4. Priskový plastový filtr s bočním připojením 1½", vnitřní průměr D600, průtok 14m³/h
5. Ponorné kalové čerpadlo, nerezové, výkon 0,25kW, Q=6m³/h při 3,7mvs, 230V
6. Čerpací jímka v podlaze strojovny technologie krytá mřížkou
10. Automatická dávkovací stanice- měření a udržování pH a koncentrace chloru
11. Kanystř s korektorem pH, 20l
12. Kanystř s chlornanem sodným, 20l
13. PP svařovaná zachytná vana chemikálií pro 3 kanystry
14. Jednoduchý kabinetní změkčovací filtr s objemovým řízením s kapacitou 120°dHxm?
18. Podružný elektrorozvaděč technologie
19. PP jednoplášťová strojovna technologie, vnitřní rozměry 2,5x2,0x2,0m, 2x vstupní otvor 600x600mm, vč. těsněných prostupů, žebříků a čerpací jímky, bez poklopu
20. PP integrovaná retenční nádrž se staticky zajištěnou přičkou pro výšku vodního sloupce 1,8m, rozměry 2,0x1,0x2,0mm, objem 4,0m³
21. PP zachycovač nečistot s nerezovým sítím

POZNÁMKA:

Strojovnu technologie tvoří jednoplášťová vodotěsná plastová nádrž svařovaná z polypropylenových desek tl.12mm. 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.

±0,000 = 203,10 m n.m. BpV

Copyright ©knesl kynčl architekti s.r.o.  
Všechna práva jsou vyhrazena, zejména právo na kopírování, distribuci a překlad. Žádná část nesmí být jakoukoliv formou (tiskem, jako fotokopie, elektronickými či jinými metodami) reprodukována a rozšiřována bez písemného souhlasu autora – knesl kynčl architekti s.r.o., s výjimkou licence k využití díla udělené zadavateli díla při zachování ostatních autorských práv.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT: knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Břno tel./fax: +420 541 592 134	Autoř architektického návrhu: knesl kynčl architekti s.r.o. Hlavní inženýr projektu: ING. ARCH. J. KYNČL	Zodpovědný projektant: ING. ARCH. J. KYNČL	knesl kynčl architekti s.r.o. Šumavská 416/15, 602 00 Břno tel./fax: +420 541 592 134 www.knesl-kyncl.com
PROJEKTANT ČÁSTI: Lentus agilis, spol. s r.o. Školní 809, 691 10 Kobyli lentus@lentus.cz, tel./fax: 519 431 417	Zodpovědný projektant částí: ING. IVO POSPÍŠIL	Vypracoval: ING. LIBOR LOVEČEK, ING. PETR JEŘÁBEK	lentusagilis
Investor: Město Kroměříž, Velké nám. 115/1, 767 01 Kroměříž			
Název akce: PARKOVACÍ DŮM HAVLÍČKOVA 1 p. č. 628/6; 628/8, 628/9, 3105/1, 3105/2, 3105/7, 3235/36, 3388/1, 3389/1, 3390/1, 3391, 4480, 5042, 5164 v k. ú. Kroměříž	Část: D.4.1 - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ - SO 401.2 VODNÍ PRVEK		Stupeň: PP Datum: 02/2019 Číslo zakázky: 00598_40 Měřítko: 1:20
Název výkresu: Strojovna technologie- rozmístění zařízení			Číslo výkresu: 05