



LEGENDA:

- Odstředivé plastové čerpadlo napouštění s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN100/DN100, výkon 2,6 kW; Q=50m³/h při 6mvs, 400V
- Odstředivé plastové čerpadlo trysek s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN80/DN80, výkon 2,2 kW; Q=43,5m³/h při 6mvs, 400V
- Vysokotlaké tříplunžrové čerpadlo s přepouštěcím ventilem, filtrem vstupní kapaliny a manometrem výtaku, 400V, výkon motoru 1,1kW, průtok 5,8l/min při 70barech, IP55, připojení G¹/₂"/G³/₈"
- Plastové čerpadlo filtrace s integrovaným zachycovačem nečistot připojení DN50/DN40, výkon 0,45 kW; Q=12m³/h při 8 mvs, 230V
- Automatický ovládací 6-ti cestný ventil s bočním připojením na filtr, připojení 1¹/₂"
- Pískový plastový filtr s bočním připojením 1¹/₂", vnitřní průměr D500, průtok 9m³/h
- Ponorné kalové čerpadlo, nerezové, výkon 0,25kW, Q=6m³/h při 3,7mvs, 230V
- Čerpací jímka v podlaze strojovny technologie krytá mřížkou
- Nádoba na sůl
- Jednoduchý změkčovací filtr s objemovým řízením s kapacitou 240*dHxm³
- Automatická dávkovací stanice- měření a udržování pH a koncentrace chloru
- Kanystr s korektorem pH
- Kanystr s chlornanem sodným
- Záchytná vana chemikálií
- Podružný elektrorozvaděč technologie
- Dvouvstupová dvouplášňová PP strojovna technologie vodního prvku, rozměry 5000x2300x2000mm
- Integrovaná PP retenční nádrž, objem 10,58m³, rozměry 2300x2300x2000mm
- PP zachycovací koš s nerezovým sítím

autor:	PROAM ARCHITEKTI s.r.o., IČ: 090 19 146 / RYBNÍČEK 1, 602 00 BRNO / www.proam.cz		<div>PROAM</div> <div>—</div> <div>ARCHITEKTI</div>
autor části:	LENTUS AGILIS, spol. s r.o.; IČ: 269 55 016 / ŠKOLNÍ 809, 691 10 KOBYLÍ		
zodpovědný projektant:	Ing. Ivo Pospíšil	vypracoval: Ing. Petr Jeřábek	
akce:	SPORTOVNÍ AREÁL U ČERVENÝCH DOMKŮ, HODONÍN II. SPORTOVNÍ NÁMĚSTÍ		paré č.:
objednatel:	Město Hodonín, Masarykovo náměstí 53/1, 695 35 Hodonín		stupeň: DPS 02 – ČÁST II.
stavební objekt:	IO II.404.1, IO II.404.2		revize: ---
část:	D.1.7 VODNÍ PRVEK A TECHNOLOGIE		datum: 2024 / 04
název výkresu:	Strojovna technologie- rozmístění technologie		měřítko: 1:25 výkres č.: D.1.7.5