



LEGENDA ZNAČENÍ:

- potrubí tlakové PVC-U PN10
— potrubí PVC KG SN4

Název značky	Grafická značka
Ventil	
Redukce centrická	
Zpětný ventil	
Hrdlový spoj	
Odpad do kanalizace	

LEGENDA:

4. Plastové čerpadlo filtrace s integrovaným zachycovačem nečistot
připojení DN50/DN40, výkon 0,45 kW; Q=12m³/h při 8 mvs, 230V
5. Automatický ovládací 6-ti cestný ventil s bočním připojením na filtr, připojení 1½"
6. 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
12. Automatická dávkovací stanice- měření a udržování pH a koncentrace chloru
13. Kanystř s korektorem pH
14. Kanystř s chlornanem sodným
15. Záchytná vana chemikálií
22. Dvoustupová jednoplášťová PP strojovna technologie vodního prvku,
rozměry 5000x2300x2000mm
23. Integrovaná PP retenční nádrž, objem 10,58m³, rozměry 2300x2300x2000mm

autor:	PROAM ARCHITEKTI s.r.o., IČ: 090 19 146 / RYBNÍČEK 1, 602 00 BRNO / www.proam.cz	PROAM — ARCHITEKTI
autor části:	LENTUS AGILIS, spol. s r.o.; IČ: 269 55 016 / ŠKOLNÍ 809, 691 10 KOBYLÍ	
zodpovědný projektant:	Ing. Ivo Pospíšil vyraboval: 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:	Liniové schéma- filtrace	mřížka: - výkres č.: D.1.7.7