



## LEGENDA:

5. Odstředivé plastové čerpadlo okruhu D s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN80/DN80, výkon 2,2 kW,  $Q=25\text{m}^3/\text{h}$  při 14mvs, 400V
19. Jednopoštňová PP sítrovouna technologie vodního prvku, rozměry 3700x2300x2000mm, vstupní komínkek 600x600mm, čerpací jímka 300x300mm, vč. výtuh, žebříku a těsněných prostupů, bez poklopu
20. Jednopoštňová PP relacelní nádř. obřem 10,1m<sup>3</sup>, rozměry 2200x2300x2000mm, vstupní komínkek 600x600mm, vč. výtuh, žebříku a těsněných prostupů, bez poklopu
21. PP zachycovací koř s nerezovým sítřem
23. Napěřřená tryska typu Kaskáda, řůstřř 70mm, připojení G $\frac{3}{4}$ "
29. Žlab trysek řř3
30. Žlab trysek řř4
31. Žlab trysek řř5

Tato projektová dokumentace nenahrazuje projektovou dokumentaci stavební části, slouží pouze jako její podklad. Tato projektová dokumentace je důležitým vlastnickým společeností LENTUS AGLIS spol. s r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.