






—————	potrubí tlakové PVC-U PN10
— · — · —	polyamiidová hadice 6,35mm v PE chrániče D40, PN16
———	potrubí PVC KG SN4

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

3. Vysokotlaké třípnutové čerpadlo s přípouštěcím ventilem, filtrem vstupní kapalinu a manometrem vtlaku, 400W, výkon motoru 1,10kW, průtok 5,8l/min při 70barcih, IP55, připojení $G\frac{1}{2}/G\frac{3}{8}$
17. Podružný elektrovozovaděk technologie
18. Ovládací panel řízení mlžení
19. Tlakový spínač, rozsah nastavení 1–10bar
20. Venkovní snímek teploty a relativní vlhkosti, 24V DC, IP65 + anemometr – umístěno na sloupu areálního osvětlení
21. Plastyový potrubní zachycovač nečistot Gr^1 s bovlňenou vložkou 5–10um
23. PP jednoplošňšové strojárna technologie, vnitřní rozměry 3,7x2,2x2,0m, 2x vstupní otvor 600x600mm, vč. těsněných prostupů, žebříků a čerpací jímky, bez pokopu
28. Nerezová vysokotlaká mlžná tryska, \varnothing sáti 0,4mm, připojení UNC 10–24
34. Kovový pístenec vodního prvku – není součástí PD technologie
35. Kovová stojka vodního prvku – není součástí PD technologie
37. Nerezový rozvaděč mlžení, přírod $G\frac{3}{8}$, 6x vývod $G\frac{1}{4}$

Tato projektová dokumentace je duševním vlastnictvím společnosti LENTUS AGILIS spol. s r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

Název zakázky:

Část stavby: D2-dokumentace technických a technologických zařízení

Liniové schéma-okruh C