



LEGENDA TECHNOLOGIE

- 1.1 Vodoměr registrační G 6/4", mosaz
- 1.2 Vodoměr záhlavky G 1", mosaz
- 2. Předfiltr G 6/4" s aut. proplachem, 230 V, 10 W
- 3.1 Ventil se servopohonem dkum. nádrže G 1", 230 V, 10 W
- 3.2 Ventil se servopohonem pítka G 3/4", 230 V, 10 W
- 4. Senzor hlídání hladiny
- 5. Čerpadlo kašny kruhové, 400 V, 0,55 kW, litina
- 6. Čerpadlo kašen púlk. a Neptun, 400 V, 0,55 kW, litina
- 7. Lapoř hrubých neřístot 8 litrů, plast
- 8. Čerpadlo filtrace, 230 V, 0,5 kW, plast
- 9. Přísková filtrační jednotka ø 400mm, plast
- 10. UV lampa nízkotlaká, 230 V, 110 W, plast
- 11. Chlorátor, plast
- 12. Čerpadlo výtrysku Varionaut 150 DMX/02, 230 V, 130 W
- 13. Světlo výtrysku LED RGB DMX/02, 24 V, 21 W, nerez
- 14. Světlo výtrysku LED RGB, 24 V, 3x3 W, nerez
- 15. Tryska výtrysku Komet 10/12, silver
- 16. Tryska výtrysku Snowy jet 50–10, bronz
- 17. Výěr kašny 32, nerez/bronz
- 18. Kalové čerpadlo, 230 V, 0,37 kW, nerez
- 19. Tryska pítka Komet 5/8, mosaz
- 20. Ovládní pítka
- 21. Plastová nádrž – okumulace a usazování
- 22. Separční síto, nerez
- 23. Přeliv hladinový, tombak–nerez
- 24. Vypouštění DN100, nerez
- 25. Přeliv DN100, nerez
- 26. Vypouštění pítka vř. nástavce DN80, nerez
- 27. Elektrozvodeř technologie

Zodp. projekt.	Vypracoval	Ved. projekt.
Tomáš Řádek	Miroslav Pítko, DIS.	Milan Molý
Kraj : Ústecký	Obec : Děčín	
Investor : Statutární město Děčín		
Acce :		
Zámek Děčín		
Restaurování Růžové zahrady a Sala terreny		
Oddíl :	D 1.4.A – Technologie vodních prvků	
Obsah :	Blokové schéma technologie	
	č. výkresu	10

KTS – AME s.r.o.
ul. Karla Čapka 60
500 02 Hrodec Králové
tel.: 493214/43
email: vodo@kts-ame.cz

Formát	3 xA4
Datum	02/2023
Stupeň	DPS
Zak. č.	
Měřítka	Paré č.