



LEGENDA	
1.1	Vodoměr mokroběžný vícevtokový DN20, G1", Qn2,5; montáž do horizontální polohy
1.2	Zachycovač mechanických nečistot DN25 – manometr; manuální provoz; filtrační vložka 100µm
1.3	Změkčovací filtr – napětí 230/50/12 V/Hz/V , příkon 5W, rozměry stanice (v x š x h) mm 1130 x 340 x 560
1.4	Ventil s elektropohonem DN25, G1", materiál nerez ocel, napájení: 230 V AC/50 Hz
1.5	Akumulační nádrž 1,0x1,0x1,5m PP samonosný svařenec
1.6	Čerpadlo kalové ponorné (akumulační nádrž) – Q=11,5m3/hod, H=2,5m, P=0,7kW, U=230V – horizontální provedení
1.7	Čerpadlo kalové ponorné (kalník) – Q=9,0m3/hod, H=2,5m, P=0,5kW, U=230V – horizontální provedení
1.8	Pískový jednovrstvý laminátový filtr ø500 mm; ovzduš. a vypouštěcí ventil; tlaková třída do 2,5bar, horní připojení šesticestného ventilu
1.9	Manuální šesticestný ventil 6/4" – horní
1.10	Čerpadlo filtrace horizontální s předfiltrem – Q=6m3/hod, H=10,0m, P=0,55kW, U=230V – horizontální provedení
1.11	Chlorátor do potrubí – chemicky odolný plast, kapacita 3,5kg
1.12	UV reaktor nízkotlaký – U=230V, P=0,1kW, materiál plast
1.13	Čerpadlo svislé výtrysky – Q=3,1m3/hod, H=8,7m, P=0,5kW, U=230/400V – horizontální provedení
1.14	Zachycovač mechanických nečistot DN80/100 – objem 8l; materiál PP; síťo 2,5x2,5mm
1.15	Vysokotlaká jednotka mlžení vodní plochy s elektronikou Q=4 l/min, p=60bar, P=0,95kW, U=230V, filtr mechanických nečistot 50mikronů, redukční ventil s manometrem
1.26	Nerezový pororošt kalníku 495x495x30mm vč. kotvení



Zodp. projekt.		Vypracoval		Ved. projektu	
Tomáš Řádek		Tomáš Řádek		Milan Malý	
Kraj :		Karlovarský		Obec :Cheb	
Investor :		Město Cheb			
Akce :		SKATEPARK CHEB			
Formát		2 x A4			
Datum		11/2020			
Stupeň		DPS			
Zak. č.		PR-2020-0012			
Měřítko		Paré č.			
1:20					
Č. výkresu		03			
Oddíl :		SO.03 Technologie fontány			
Obsah :		Půdorys technologie - strojovna			

KTS – AME s.r.o.

KTS

aqua éko

AME

ul. Karla Ěapka 60
500 02 Hradec Králové
tel.: 495214743
fax: 495213000