

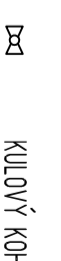
LEGENDADA ARMATUR



 Klapka zpětná mezipřírubová



REGULACNI SOUPE



КУЛОВЪ КОН



ZPĚTNÝ VENTIL



VIZOR



FILTR MECHANICKÝCH NEČISTOT



ZPETNA KLAPKA KANALIZACNI



ZAPACHOVA UZAVERA KANALIZACNI



ZPĚTNÁ KLAPKA KULOVÁ LITINÁ



REDUKCNI VNEILS MANOMETER

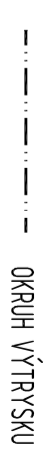
LEGENDADA OKRUHU



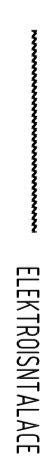
OKRUH FILTRACE



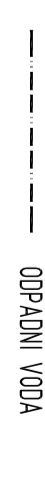
----- OKRUH DOPUSILI VOLU



OKRUH VÝTRYSKU



ELEKTRONIAL



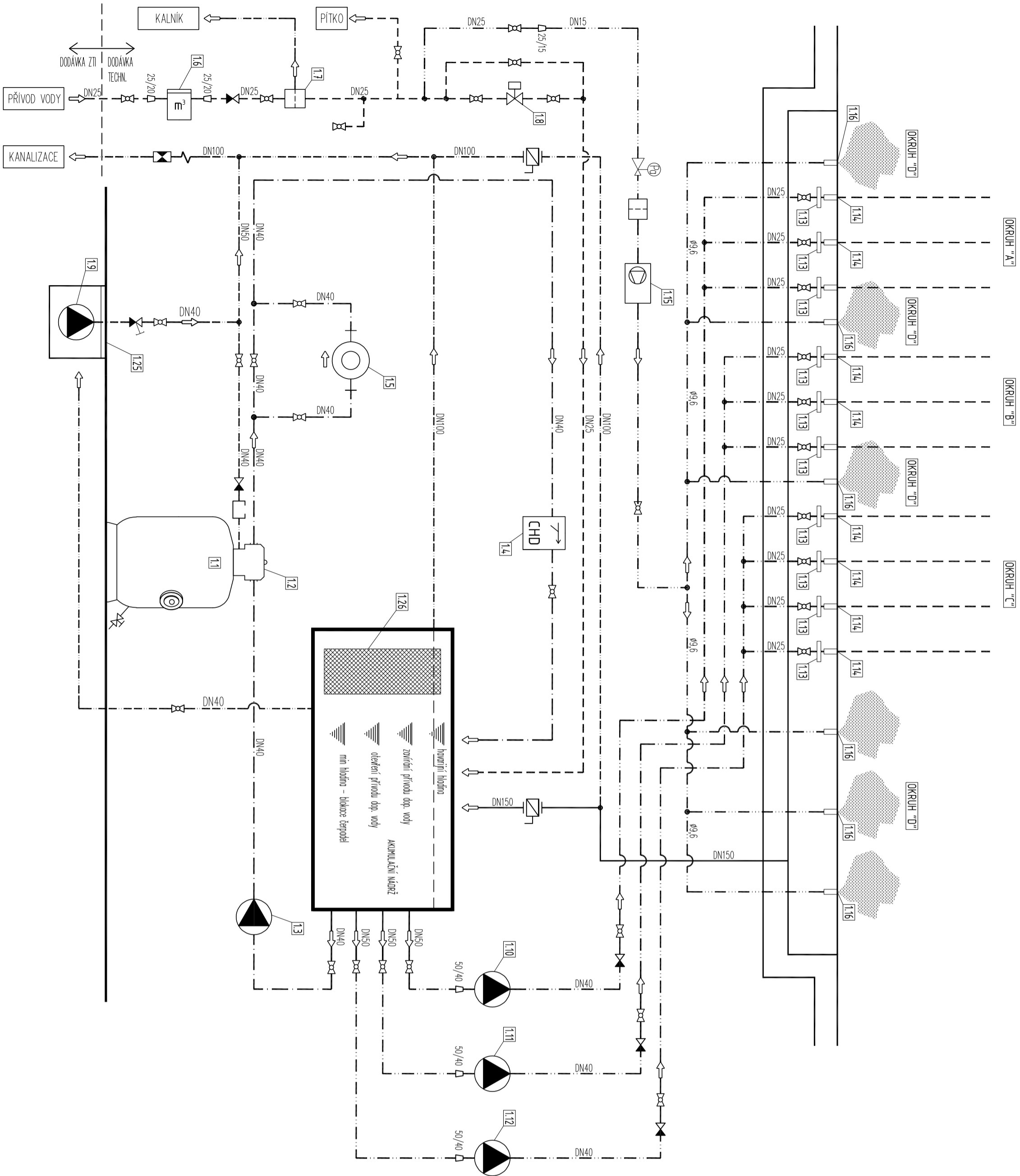
UDFADINI YUDA



PRELIV VUJNINIĆ



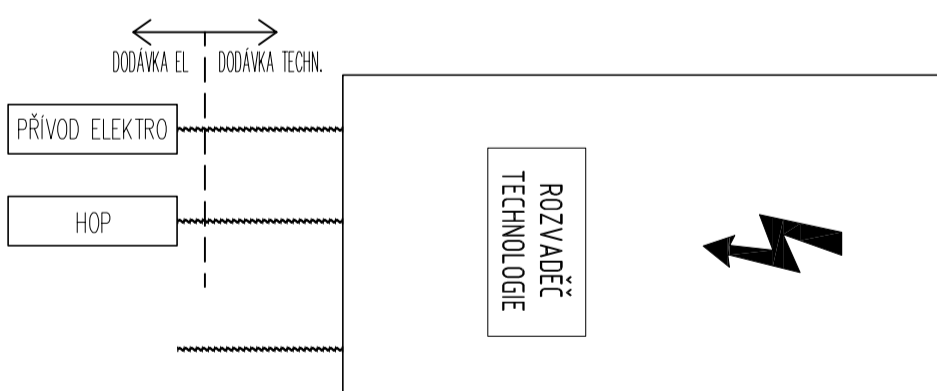
— ··· — OKRUH MLŽENÍ




LEGENDA

LEGENDA	
1.1	Pískový jednovrstvý laminátový filtr Ø500 mm, ovzduš. a vypouštěcí ventil, tlaková třída do 2,5bar
1.2	Ruční šesticestrý ventil 6/4" umístění horní
1.3	Čerpadlo filtrace (okruh E) horizontální s předfiltrem – Q=6m3/hod, H=11,0m, P1=0,57kW, P2=0,37kW, U=230V
1.4	Chlorátor potrubní
1.5	UV reaktor nízkotlaký – U= 230 V, P= 0,11 kW – (pouze příprava – II. Etapa)
1.6	Vodomeř mokrýoběhový vřetelkový DN20, G1", Øn2,5, montáž do horizontální polohy, výstup datový M-BUS
1.7	Zachycovač mechanických nečistot DN25 – manuální, filtrační vložka 100µm
1.8	Ventil s elektropohonem DN25, G1", materiál nerez ocel, napájení: 230 V AC/50 Hz
1.9	Čerpadlo kalové ponorné – Q=11,5m3/hod, H=2,5m, P1=0,7kW, P2=0,37kW, U=230V
1.10	Čerpadlo výtřpyšků – okruh A – horizontální s předfiltrem – Q=5,4m3/hod, H=6,0m, P1=0,25kW, P2=0,16kW, U=230V


1.11	Čerpadlo výfukysů - okruh A - horizontální s předfiltrem - Q=5,4m3/hod, H=6,0m, P1=0,25kW, P2=0,16kW, U=230V
1.12	Čerpadlo výfukysů - okruh C - horizontální s předfiltrem - Q=7,5m3/hod, H=7m, P1=0,33kW, P2=0,25kW, U=230V
1.13	Reflektor nerez LED, RGB, 21 W, 24 V DC, stíedový otvor
1.14	Tryska výfukysu - vodní paprsek 12mm
1.15	Vysokotlaká jednotka mžení vodní plochy s elektronikou (okruh D) 4 l/min, 60 bar, 1,0 kW, 230 V - (pouze příprava - Il. Etapa)
1.16	Tryska mžení 0,65 l/min (p=40bar), velikost 1980, nerez AISI 304, tryska s anti-odkapvacím zpěným ventilem, závit - 10 / 24UNC / 2A. - (pouze příprava - Il. Etapa)
1.25	Kompozitový potorošť kaliníku 495x495x30mm - strojnorna
1.26	Nerezové síto AN



Zodp. projekt.	Vypracoval	Ved. projektu	
-	Tomáš Rádek	Milan Melý	
Krel. :	Sředoděsť	Obec :	Nymburk
Investor : Město Nymburk			
Akce : <div style="border: 2px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: 80%;"> Oprava parku A. Brzoráda v Nymburce </div>			
Oddíl :			
Technologie vodního prvku <div style="border: 1px solid black; height: 150px; margin: 10px auto; width: 100%;"> <div style="position: absolute; top: 10px; left: 10px; width: 80%; height: 80%;"></div> </div>			
Obsch. :			
Blockové schéma technologie			



KTS – AME s.r.o.
 ul. Karla Čapka 60
 500 02 Hradec Králové
 tel.: 495214743
 fax: 495213000



AME
 aqua eko

Formát	05/2021	
Datum		
Šupeň	Technické řešení	
Zak. č.	PR-2021-0010	
Měřitko	Paré č.	
-		

č. výkresu

08