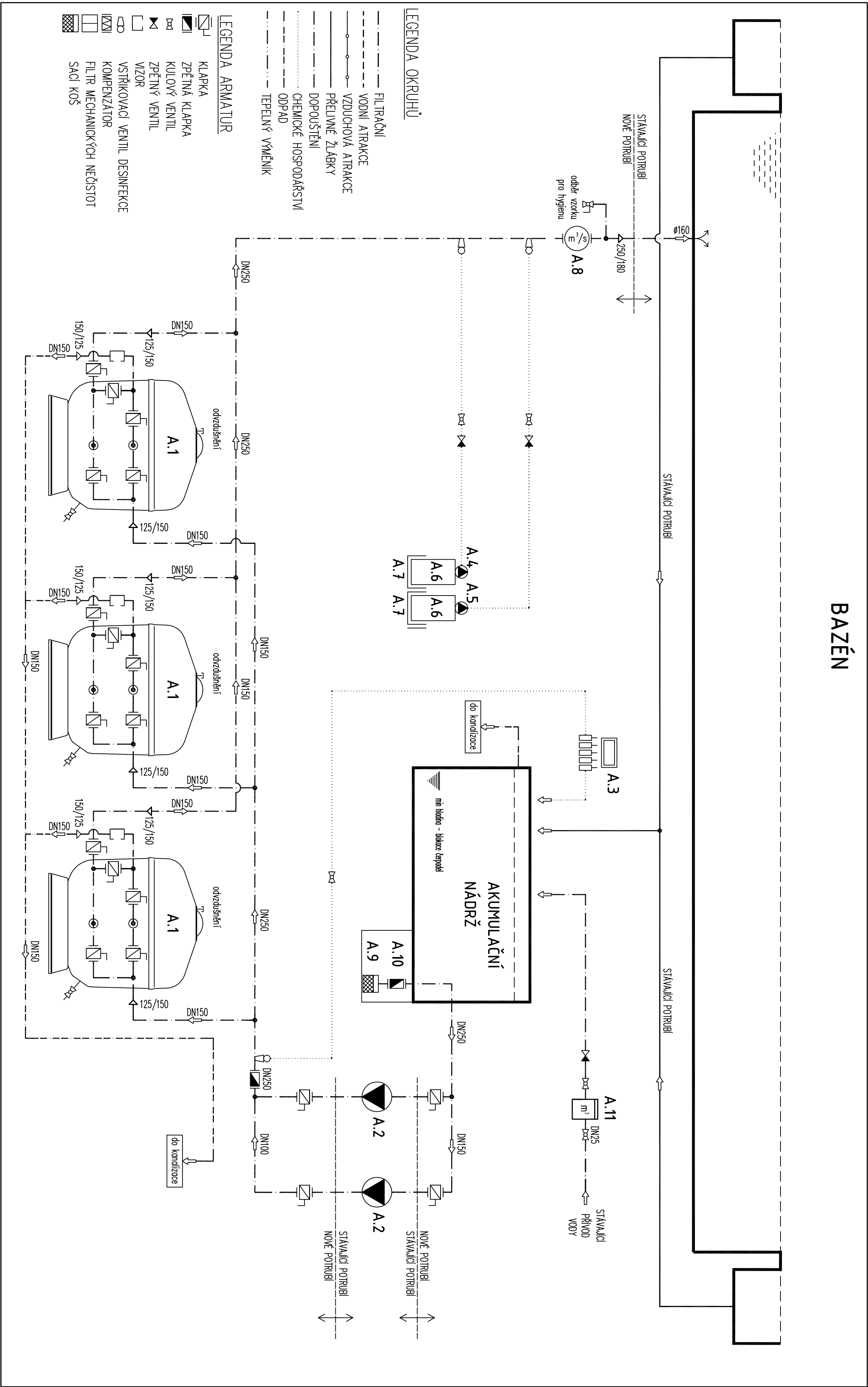


BAZÉN



LEGENDA:

- A.1 Pískový jednovrství laminařový ověšený filtr : Ø 2350 mm filtrační vrstva 10 m, sada 5-ti klapkové baterie DN125, aut. ovzduš. a vypouštěcí ventilek, víko DN 400, manometr, P= 2,5 kg/cm²,
A.2 Čerpadlo litina Ø=189mm³/hod, H=16 m, P=11kW, U= 400/690V
A.3 Regulator chemického hospodářství - měření Clvolný, Clcelkový, pH, ORP, teplota (stávající)
A.4 Dávkovací čerpadlo dezinfikantu U=230V - membránové čerpadlo vč. propojovacích hadiček, závaží do barelu, uzavíracích ventilů, vsřikovacího ventilu (stávající)
A.5 Dávkovací čerpadlo pH korektoru U=230V - membránové čerpadlo vč. propojovacích hadiček, závaží do barelu, uzavíracích ventilů, vsřikovacího ventilu (stávající)
A.6 Zásobník pro dezinfikant, pH korektor - 100l
A.7 Zachytýná vana pro zásobník
A.8 Průtokoměr indukční DN250
A.9 Nerezový sací koš DN250 - sání filtrace
A.10 Zpětná klapka DN250 - sání filtrace

Zodp. projekt.	Vypracoval	Ved. projektu
Ing. Zdeněk Brejcha	Tomáš Řádek	Milan Malý
Krať : Královohradecký Obec :Kostelec nad Orlicí		
Investor : Město Kostelec nad Orlicí		
Akce : VÝMĚNA PÍSKOVÝCH FILTRŮ KOUPALIŠTĚ KOSTELECE NAD ORLICÍ		
Oddíl : Technologie úpravy vody		
Obsah : Blokové schéma technologie		
Č. výkresu 03		

Formát	4 x A4
Datum	02/2018
Stupeň	DVZ ŘEV01
Zak. č.	PR-2018-0005
Měřítka	Podé č.

KTS – AME s.r.o.
ul. Karla Čapka 60
500 02 Hradec Králové
tel.: 495214745
fax: 495213000