






LEGENADA OKRUHU^o

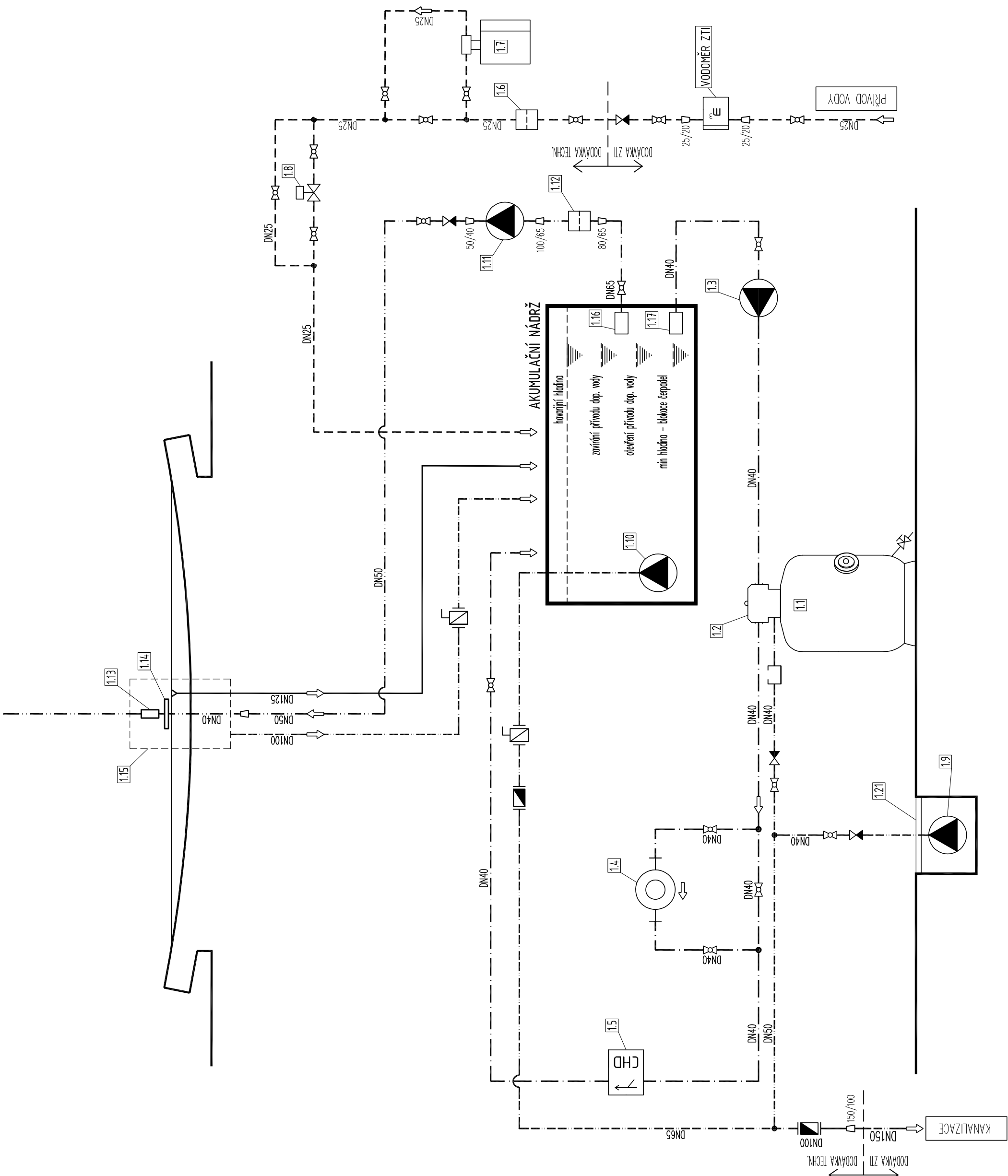
- OKRUH FILTRACE
- OKRUH DOPOUŠTĚNÍ VODY
- OKRUH VÝTRYSKU
- ELEKTROISOLACE
- ODPADNÍ VODA
- PŘELIV FÓNTÁNY

LEGENADA ARMATUR






- | | |
|---|-----------------------------|
|  | KLAPKA |
|  | ZPĚTNÁ KLAPKA |
|  | KULOVÝ VENTIL |
|  | ZPĚTNÝ VENTIL |
|  | FILTR MECHANICKÝCH NEČISTOT |

LEGENDA

- | | |
|------|---|
| 1.1 | Pískový jednovrstvý laminátový filtr; Ø500 mm, ovzduš. a vypouštěcí ventil |
| 1.2 | Ventil filtrace šesticestný G6/4" – automatický – časové řízení – horní umístění |
| 1.3 | Čerpadlo filtrace horizontální s předfiltrem plast Q=4,0m3/hod, H=10m, P=0,29kW, U=230V |
| 1.4 | UV reaktor nízkotlaký, P=0,11kW, U=230V |
| 1.5 | Chlorátor potrubní DN40 |
| 1.6 | Zachycovač mechanických nečistot DN25 – manuální |
| 1.7 | Změkčovací stanice – kabinet |
| 1.8 | Ventil s el. pohonem G 1"; P=15W, U=230V |
| 1.9 | Kalové čerpadlo – kalník – Q=7,5m3/hod, H=4,2m, P=0,52kW, U=230V |
| 1.10 | Kalové čerpadlo – AN – Q=10,2m3/hod, H=4m, P=0,7kW, U=230V |
| 1.11 | Čerpadlo výtřisky horizontální litina Q=10,0m3/hod, H=14,2m, P=1,1kW, U=230/400V |
| 1.12 | Zachycovač hrubých nečistot DN80/100 – plast |
| 1.13 | Tryska Ø50mm – nerez, G1" |
| 1.14 | LED reflektor RGB – 21W |
| 1.15 | Nerezový kombiprostup výtřisky výtlak, přeliv, vypouštění, elektro) |
| 1.16 | Nerezový sací koš filtrace DN40 |
| 1.17 | Nerezový sací koš výtřisky DN65 |
| 1.21 | Pororost kalníku – kompozit |



E=0,00=249,13 POKLOP TECHNOLOGICKÉ ŠACHTY
 SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv)

VEDOUcí PROJEKTU	 autORIZOVANÝ PRŮVĚRČÍ V OBLASTI POZEMKŮ, ČÁSTI ÚL. TECHNICKO-TECHNICKÉ ZODPĚVĚNOSTI STAVEB																																																																																																																																																												<
------------------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---