

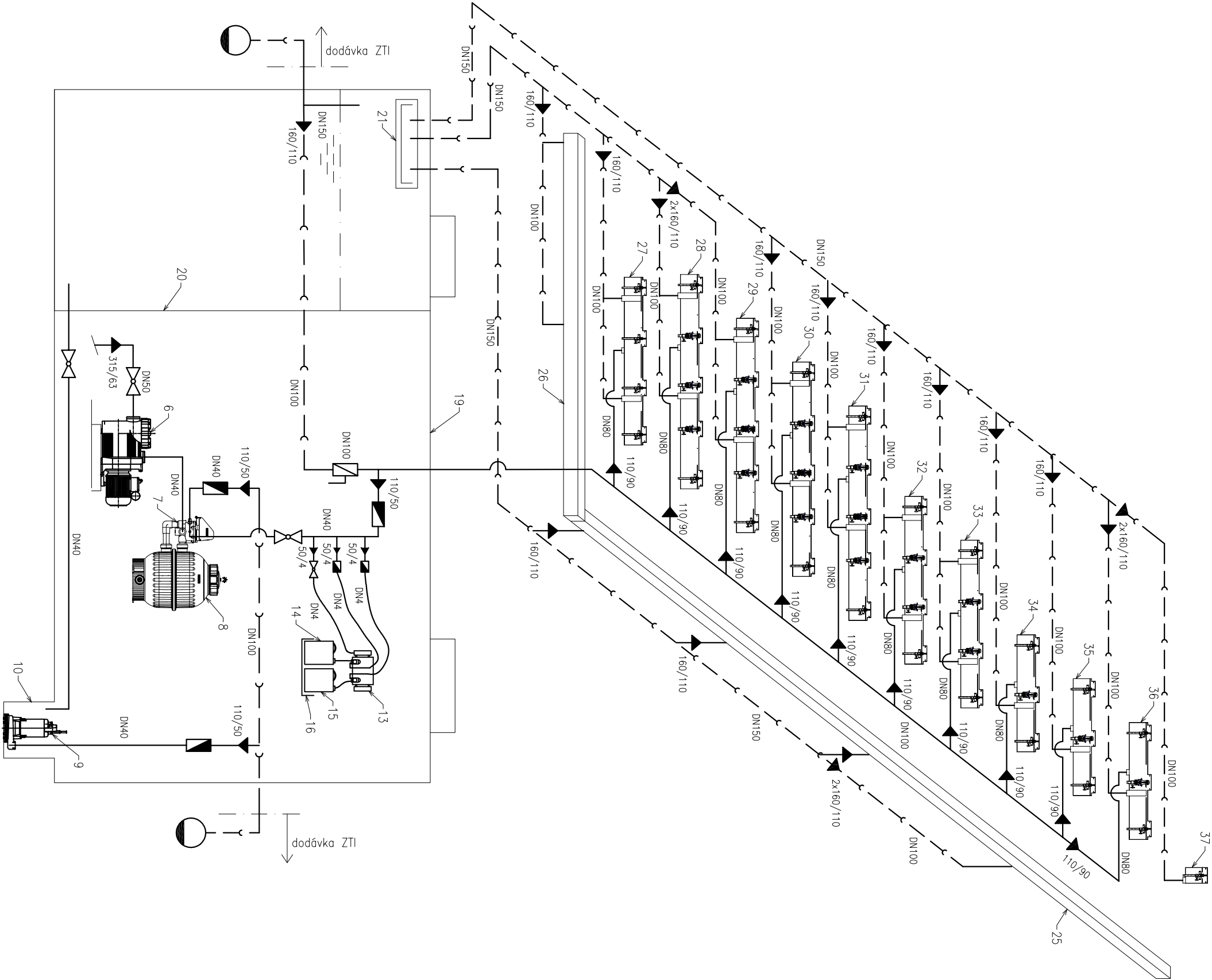
LEGENDA ZNAČENÍ:

potrubí tlakové PVC-U PN10
potrubí PVC KG SN4

| Název znočky | Grafická znočka |
|---------------------------------|-----------------|
| Ventil | |
| Redukce centrická | |
| Zpětný ventil | |
| Uzavíratelná klapka automatická | |
| Hrdlový spoj | |
| Odpad do kanalizace | |


LEGENDA:

- Plastové čerpadlo filtrace s integrovaným zachycovačem nečistot připojení DN50/DN40, výkon 0,45 kW, Q=12m³/h při 8 mvs, 230V
- Automatický ovládací 6-ti cestný ventil s bočním připojením na filtr, připojení 1/2"
- Prskový plastový filtr s bočním připojením 1/2", vnitřní průměr D500, průtok 9m³/h
- Ponorné kalové čerpadlo, nerezové, výkon 0,25kW, Q=6m³/h při 3,7mvs, 230V
- Čerpací jímka v podlaže strojovny technologie krytá mřížkou
- Automatická důvkovací stanice- měření a udržování pH a koncentrace chloru
- Kanýstr s korektorem pH
- Kanýstr s chlornanem sodným
- Záchytná vana chemikálií
- Jednoplášťové PP strojovna technologie vodního prvku, rozměry 3700x2300x2000mm, vstupní komínek 600x600mm, čerpací jímka 300x300mm, vč. výztuh, žebříku a těsněných průstupů, bez poklopu
- Jednoplášťové PP retenční nádrž, objem 10,1m³, rozměry 2200x2300x2000mm, vstupní komínek 600x600mm, vč. výztuh, žebříku a těsněných průstupů, bez poklopu
- PP zachycovací koš s nerezovým sítím
- Nerezová odtoková armatura šířky 130mm, výšky 150mm, délky 17300mm, 4x grovitační odtok DN100, nerezová krycí mřížka, vč. nerezového kořene
- Nerezová odtoková armatura šířky 130mm, výšky 150mm, délky 7750mm, 2x grovitační odtok DN100, nerezová krycí mřížka, vč. nerezového kořene
- Žlob trysek č.1
- Žlob trysek č.2
- Žlob trysek č.3
- Žlob trysek č.4
- Žlob trysek č.5
- Žlob trysek č.6
- Žlob trysek č.7
- Žlob trysek č.8
- Žlob trysek č.9
- Žlob trysek č.10
- Nádržko trysky



Tato projektová dokumentace nenahrazuje projektovou dokumentaci stavební části, slouží pouze jako její podklad.

Tato projektová dokumentace je důvěrným vlastnictvím společnosti LENTUS AGILUS spol. s r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

| | | | | | |
|---|---|-----------------------|--|--------|-------------|
| Projektant | Vypracoval | Zodpovědný projektant |  Lentus agilis, spol. s r.o., Školní 809, 691 10 Kobylní www.lentus.cz, lentus@lentus.cz, tel./fax: 519 431 417 | | |
| Ing. Libor Loveček | Ing. Petr Jeřábek | Ing. Ivo Pospíšil | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Investor: | Město Beroun, Husovo náměstí 68, 266 01, Beroun | | | | |
| Název zakázky: | | | | | |
| ÚPRAVA PROSTRANSTVÍ PŘED HVĚZDOU | | | | | |
| | | | | Datum | 08/2020 |
| | | | | Kraj | Středočeský |
| | | | | Stupeň | DPS |
| | | | | Formát | Měřítko |
| Části stavby: | D.2.1 Technologie fontány | | | | |
| Obsah výkresu | Číslo výkresu | | | | |
| Liniové schéma- vratné větve a filtrace | | | 21 | | |