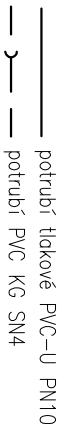


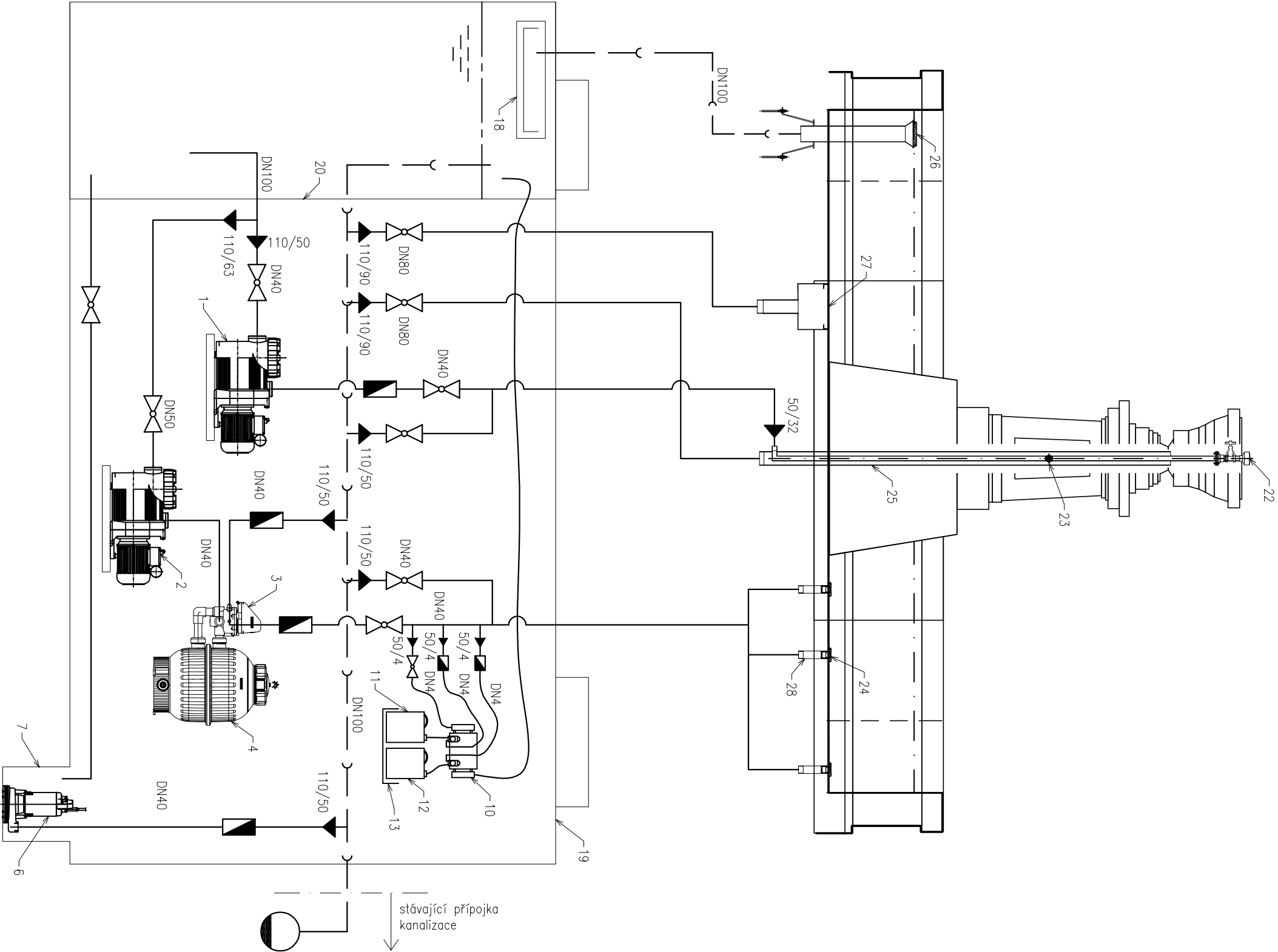
LEGENDA ZNAČENÍ:




Název značky	Grafická značka
Ventili	
Redukce centrická	
Zpětný ventil	
Hrdlový spoj	
Odpad do kanalizace	

LEGENDA:

- Plastové čerpadlo trysek s integrovaným zachycovačem nečistot připojení DN50/DN40, výkon 0,3 kW, Q=5m³/h při 10 mvs, 230V
- Odstředivé 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 1½"
- Plsťový plastový filtr s bočním připojením 1½", vnitřní průměr D600, průtok 14m³/h
- Ponorné kalové čerpadlo, nerezové, výkon 0,25kW, Q=6m³/h při 3,7mvs, 230V
- Čerpací jímka v podlaze strojovny technologie krytá mřížkou
- Automatická dávkovací stanice– měření a udržování pH a koncentrace chloru
- Kanýstr s korektorem pH, 20l
- Kanýstr s chlornanem sodným, 20l
- PP svařovaná zachytňná vana chemikálií pro 2 kanýstry
- PP jednoplošťová strojovna technologie, vnitřní rozměry 2,75x2,0x2,0m, 2x vstupní otvor 600x600mm, vč. těsněných prostupů, žebříků a čerpací jímky, bez poklopu
- PP integrovaná retenční nádrž se staticky zajištěnou příčkou pro výšku vodního sloupce 1,8m, rozměry 2,0x1,0x2,0mm, objem 4,0m³
- PP zachycovač nečistot s nerezovým sítím
- Mosazná skupinová pramínková tryska s patrovým vodním obrazem– 24xø3mm+12xø3mm+6xø3mm, 1xø6mm (F2801081), průtok 58l/min při 1,1m při výšce vodního obrazu 1m, připojení G1"
- Mosazná pramínková tryska typu kometa s průměrem ústí 12mm, připojení G1"
- Nerezová recirkulační tryska Ø¾"
- Nerezový prostup vypouštění vzduchu ø89mm délky cca 2550mm s přívodem trysky G1"(trubka v trubce) délky cca 2850mm, 2x boční vývod G1" pramínkových trysek ve výšce cca 1400mm– prostup bude upraven dle zaměření po rozebrání sochy
- Nerezová přepadová armatura DN100 s nerezovým krycím košíkem, vč.kotvení
- Nerezová dnová vpusť 300x300x200mm s nerezovou krycí mřížkou, vypouštění G3", vč. kotvení
- Nerezový prostup Ø¾" vč. kotvení



Tato projektová dokumentace nenahrazuje projektovou dokumentaci stavební části, slouží pouze jako její podklad.
Tato projektová dokumentace je důvěrním vlastnictvím společnosti LENTUS AGILIS 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 Kobylník www.lentus.cz, lentus@lentus.cz, tel./fax: 519 431 417	
Ing. Libor Loveček		Ing. Petr Jeřábek	Ing. Ivo Pospíšil		
Investor: Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 767 01 Kroměříž				Č. zakázky	-
Název zakázky:				Datum	04/2024
Rekonstrukce kašny na Miličově náměstí, Kroměříž				Kraj	Zlínský
				Stupeň	DUR+DSP
				Formát	Měřitko
Část stavby: SO02 Strojovna kašny				2xA4	-
Obsah výkresu				Číslo výkresu	
Liniové schéma				05	