

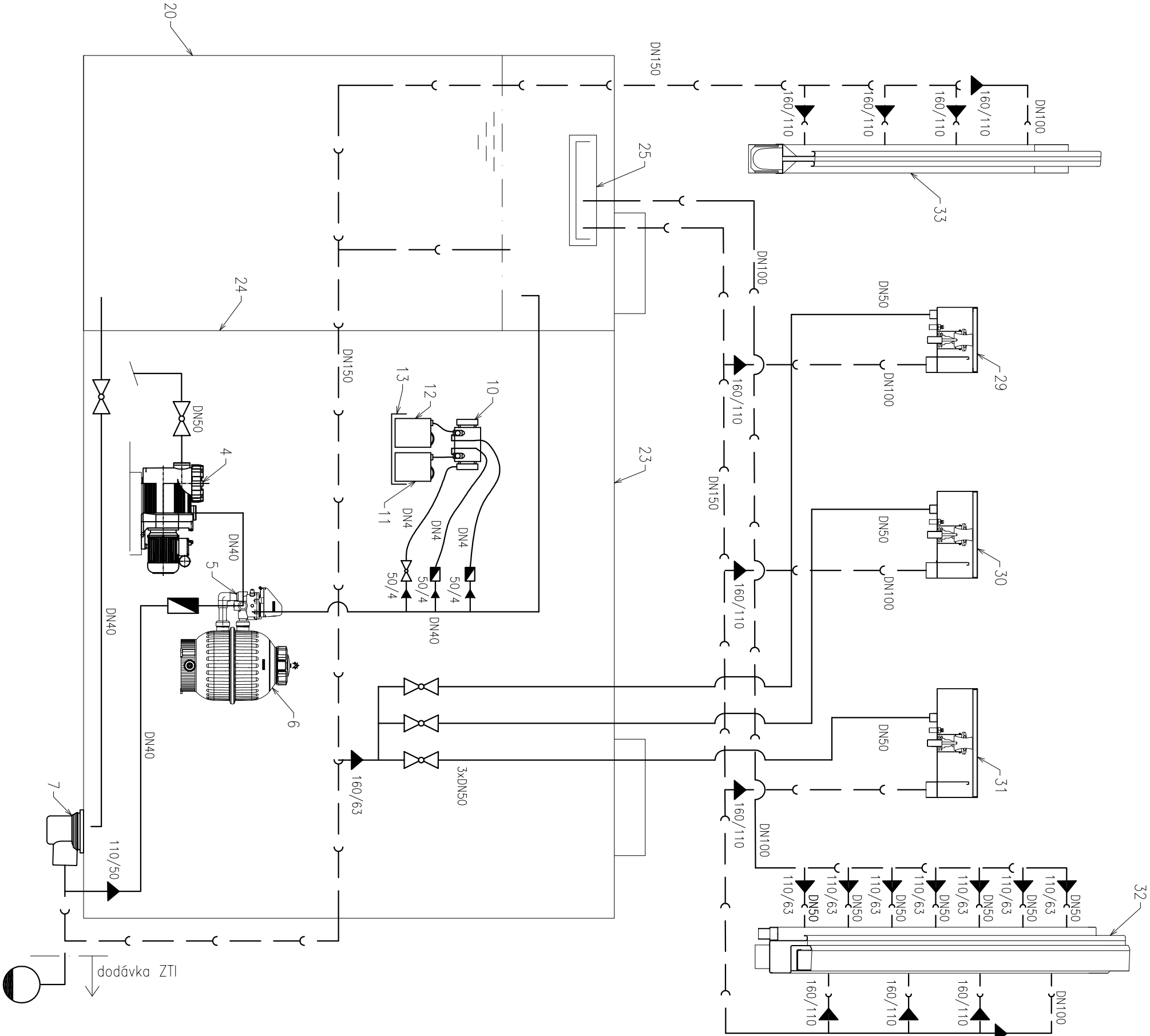
LEGENDA ZNAČENÍ:

potrubí tlakové PVC-U PN10
potrubí PVC KG SN4


Název značky	Grafická značka
Ventil	
Redukce centrická	
Zpětný ventil	
Uzavíratelná klapka automatická	
Hrdlový spoj	
Odpad do kanalizace	

LEGENDA:

- Vysokotlaké třípnužrové čerpadlo s přepouštěcím ventilem, filtrem vstupní kapaliný a manometrem výtlaku, 400V, výkon motoru 1,10kW, průtok 5,8l/min při 70barech, IP55, připojení G½"/G¾"
- Odstředivé plovkové čerpadlo filtrace s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 0,45 kW; Q=12m³/h při 8 mvs, 230V
- Automatický ovladač 6-ti cestný ventil s bočním připojením na filtr, připojení 1½"
- Priskový plovkový filtr s bočním připojením 1½", vnitřní průměr D500, průtok 12m³/h
- Plovková podlahová vpusť DN100 s dvojitou zpětnou klapkou
- Automatická dávkovací stanice– měření a udržování pH a koncentrace chloru
- Kanýstr s korektorem pH, 20l
- Kanýstr s chlórnem sodným, 20l
- PP svařovaná záchytná vana chemikálií pro 3 kanýstry
- Jednoduší změkčovací filtr s objemovým řízením s kapacitou 240qHkm³
- Nádoba na sůl
- PP jednopříšřtová strojnova technologie, vnitřní rozměry 3,7x2,2x2,0m, 2x vstupní otvor 600x600mm, vč. těsněných prostupů, žebříků a čerpací jímky, bez poklopu
- PP integrovaná retenční nádrž se staticky zajištěnou přičkou pro výšku vodního sloupce 1,8m, rozměry 1,5x2,2x2,0mm, objem 6,60m³
- PP zachycovací nečistot s nerezovým sítím
- Nerezová nádržka trysky Ø450mm, výšky 280mm, přívod trysky G¾", vypouštění G2", vnitřní větev DN100, nerezová kabelová průchodka G1", kotvení reflektoru, nerezová přepodová hrana, nerezová krycí mřížka vč. nerezového kotvení s výškovou rektifikací
- Nerezová nádržka trysky Ø600mm, výšky 280mm, přívod trysky G¾", vypouštění G2", vnitřní větev DN100, nerezová kabelová průchodka G1", kotvení reflektoru, nerezová přepodová hrana, nerezová krycí mřížka vč. nerezového kotvení s výškovou rektifikací
- Nerezová nádržka trysky Ø750mm, výšky 280mm, přívod trysky G¾", vypouštění G2", vnitřní větev DN100, nerezová kabelová průchodka G1", kotvení reflektoru, nerezová přepodová hrana, nerezová krycí mřížka vč. nerezového kotvení s výškovou rektifikací
- Nerezová odtoková štěrbínová armatura 200x150mm, délka 15,00m, šířka štěrbiny 20mm, výška lemu 20mm, 4x grovitační odtok DN100, součástí je novatřený jeří 60x40mm s novatřenou horní plochou v úrovni Hl, 7x grovitační odtok DN50, vč. nerezového kotvení
- Odtokový stavebnicový žlab z polymerického betonu, rozměry 130x150mm, délka 15,00m, 4x grovitační odtok DN100, nerezový nástavec výšky 150mm se štěrbínovým odtokem šířky 20mm



Tato projektová dokumentace nenahrazuje projektovou dokumentaci stavební části, slouží pouze jako její podklad.
Tato projektová dokumentace je duševním vlastnictvím společnosti LENTUS AGILUS spol. s r.o. a nesmí být kopírována ani dále publikována bez souhlasu vlastníka.

Projektant	Vypracoval	Zodpovědný projektant		
Ing. Libor Loveček	Ing. Petr Jeřábek	Ing. Ivo Pospíšil	Lentus agilis, spol. s r.o., Školní 809, 691 10 Kobylní www.lentus.cz, lentus@lentus.cz, tel./fax: 519 431 417	
Investor: Město Třebíč, Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč			Č. zakázky	-
Název zakázky:			Datum	duben 2020
Kašna na Karlově náměstí v Třebíči			Kraj	Vysočina
			Stupeň	DPS
			Formát	Měřítko
Části stavby: D2- dokumentace technických a technologických zařízení			Formát	2xA4
Obsah výkresu			Číslo výkresu	10
Liniové schéma- filtrace				