

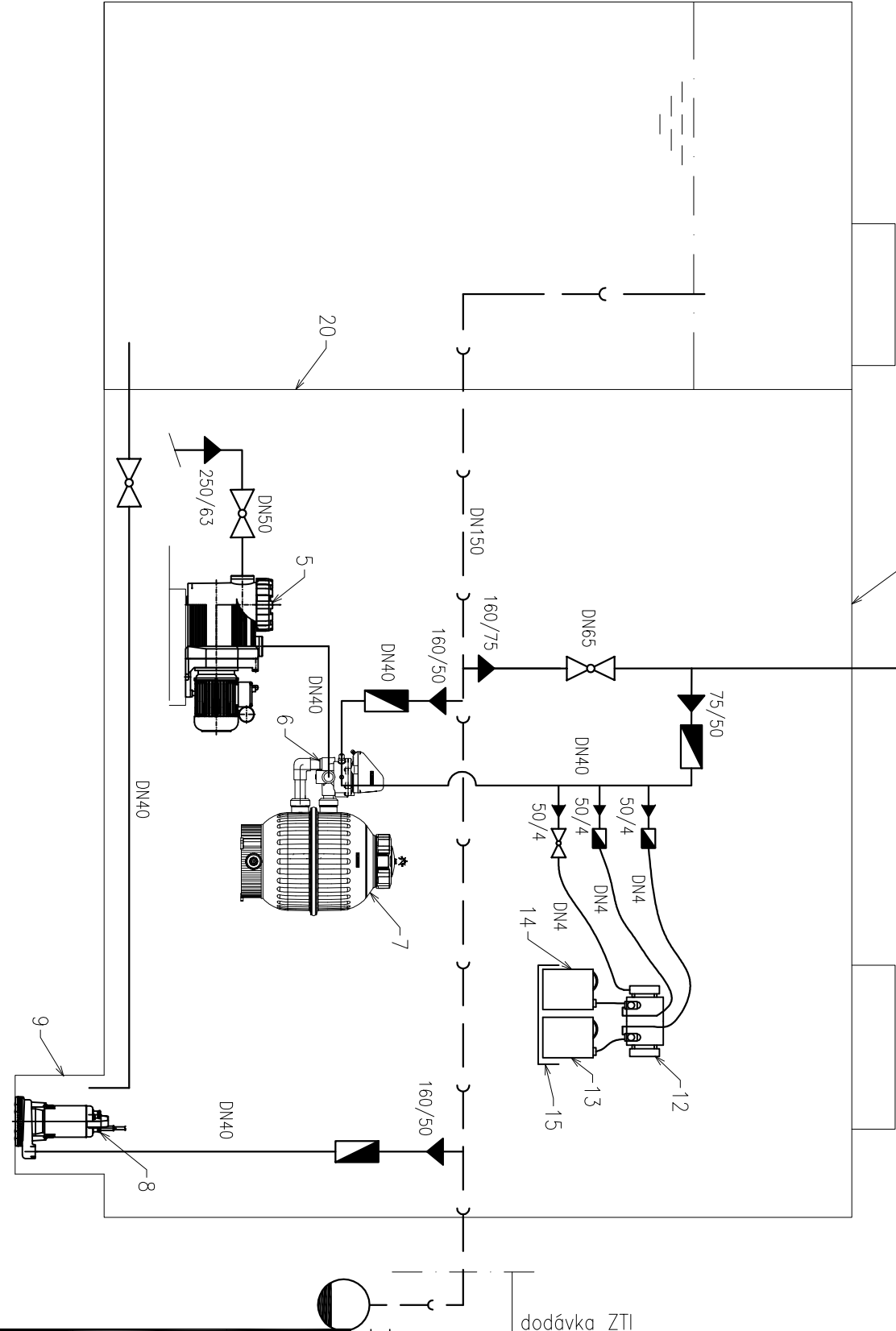
LEGENDA ZNAČENÍ:

———— 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:

- Plustové čerpadlo filtrace s integrovaným zachycovatelem 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"
- Pískový plustový filtr s bočním připojením 1½", vnitřní průměr D500, průtok 9m³/h
- Ponorné kolové 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
- Konyst s korektorem pH
- Konyst s chlornanem sodným
- Zachytňá vana chemikálií
- Dvouústupňová jednoplášťová PP strojovna technologie vodního prku, rozměry 4700x2300x2000mm
- Integrovaná PP retenční nádrž, objem 8,28m³, rozměry 2300x1800x2000mm
- Nápoňná tryska typu Vřídlo, Øústí 50mm, připojení G1"
- Nerezová nádržka trysky Ø350mm, výška 340mm, vnitřní nádržka Ø250mm s přívodem trysky G1" a vypouštěním G2", vypouštění vnější nádržky Ø4", nerezová kabelová průchodka G1", nerezová krycí mřížka, lem pro napojení hydroizolace, vč. kotvení
- Nerezová nádržka trysky Ø350mm, výška 340mm, vnitřní nádržka Ø250mm s přívodem trysky G1" a vypouštěním G2", vypouštění vnější nádržky Ø4", 2x nerezová kabelová průchodka G1", vývod G1" pro kabelovou chráničku LED pásku, nerezová krycí mřížka, lem pro napojení hydroizolace, vč. kotvení
- Nerezová odtoková armatura 200x200x150mm, grovňácký odtok DN100, nerezová krycí mřížka, nerezová kabelová průchodka G1", lem pro napojení hydroizolace, vč. kotvení



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

Tato projektová dokumentace je důvěrným 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 Kobyli www.lentus.cz, lentus@lentus.cz, tel./fax: 519 431 417	
Ing. Libor Loveček	Ing. Petr Jeřábek	Ing. Ivo Dospěl		
Investor: Město Třebíč, Karlovo náměstí 104/55, 674 01 Třebíč			Č. zakázky	-
Název zakázky:			Datum	02/2020
Kašna na Karlově náměstí v Třebíči - východní část			Kraj	Vysočina
			Stupeň	DPS
			Formát	Měřítko
Část stavby: C 705B Technologie vodního prku č.2 včetně technologické šachty			Formát	2xA4
Obsah výkresu			Číslo výkresu	09
Liniové schéma- filtrace				