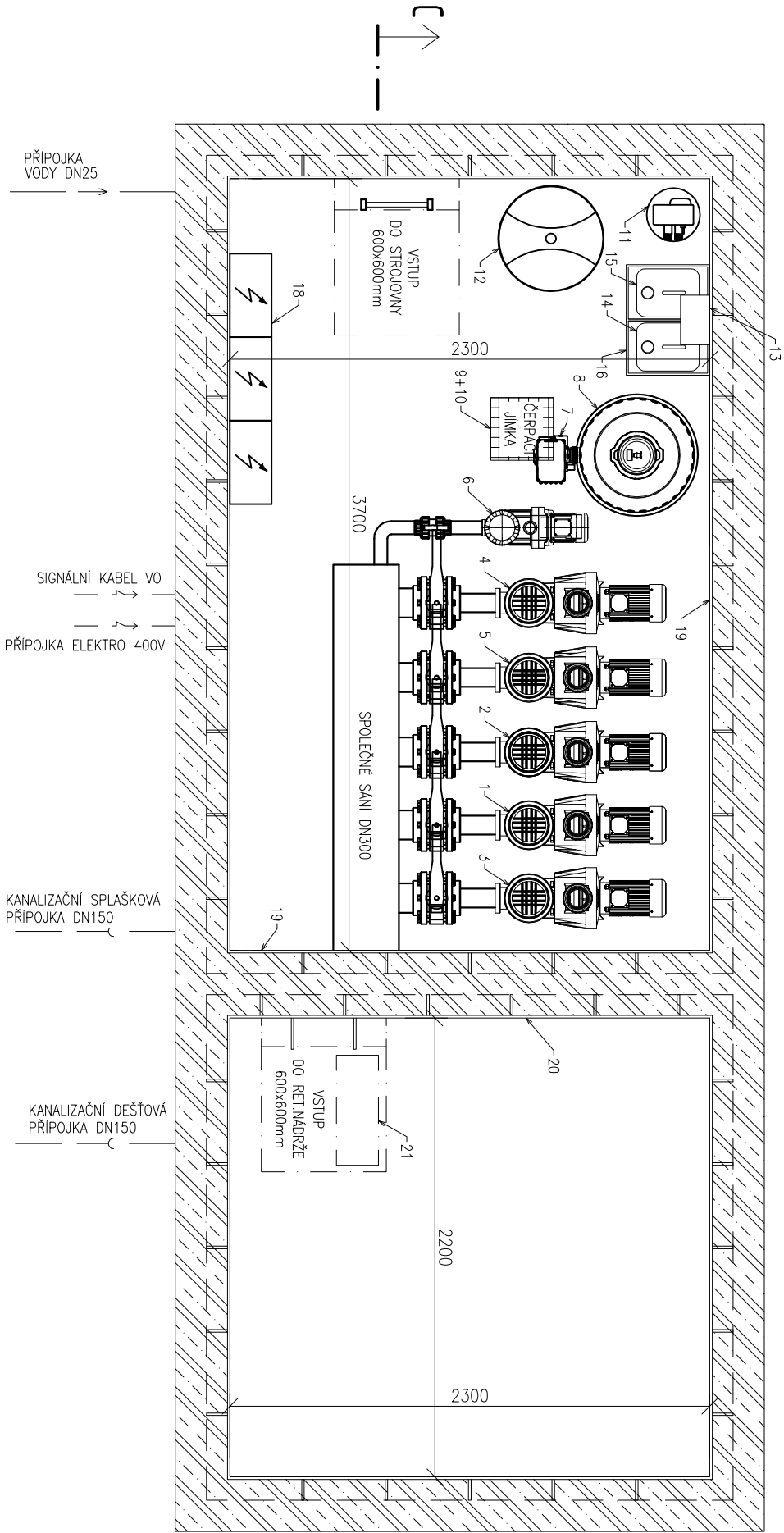


SMĚR VODNÍ PRŮVOD
↑




LEGENDA:

- Odštědivé plastové čerpadlo trysek okruhu A/1 s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN100/DN100, výkon 3,0 kW; Q=50m³/h při 10mvs, 400V
- Odštědivé plastové čerpadlo trysek okruhu A/2 s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN100/DN100, výkon 3,0 kW; Q=50m³/h při 10mvs, 400V
- Odštědivé plastové čerpadlo trysek okruhu B s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN80/DN80, výkon 2,2 kW; Q=40m³/h při 6mvs, 400V
- Odštědivé plastové čerpadlo trysek okruhu C s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN80/DN80, výkon 2,2 kW; Q=40m³/h při 8mvs, 400V
- Odštědivé plastové čerpadlo okruhu D s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN80/DN80, výkon 2,2 kW; Q=25m³/h při 14mvs, 400V
- 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"
- Pískový plastový filtr s bočním připojením 1½", vnitřní průměr D500, průtok 9m³/h
- Ponorné kalové čerpadlo, nerezové, výkon 0,25kW, Q=6m³/h při 3,7mvs, 230V
- Čerpadlo jímka v podlaže strojovny technologie krytá mřížkou
- Nádoba na sůl
- Jednoduchý změkčovací filtr s objemovým řízením s kapacitou 240dtkm³
- Automatická dávkovací stanice— měření a udržování pH a koncentrace chloru
- Konstr. s korektorem pH
- Zachytivá vana chemikálií
- Konstr. s chloranem sodným
- Podružný elektrovozpeč technologie
- Jednoplášťová PP strojovna technologie vodního prku, rozměry 3700x2300x2000mm, vstupní komíněk 600x600mm, čerpadlo jímka 300x300mm, vč. výtluh, žebříku a těsněných prostupů, bez poklopu
- Jednoplášťová PP retenční nádrž, objem 10,1m³, rozměry 2200x2300x2000mm, vstupní komíněk 600x600mm, vč. výtluh, žebříku a těsněných prostupů, bez poklopu
- PP zachycovací koš s nerezovým sítím

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

Tato projektová dokumentace je důvěrným vlastnictvím společnosti LENTUS AGLIS 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
Investor:	Město Beroun, Husovo náměstí 68, 266 01 Beroun	
Název zakázky:		
ÚPRAVA PROSTRANSTVÍ PŘED HVĚZDOU		
Část stavby:	D.2.1 Technologie fontány	
Obsah výkresu		
Strojovna technologie- rozmístění zařízení		
		
Lentus aqilis, spol. s r.o., Školní 609/691, 10 Kobylí, www.lentus.cz, lentus@lentus.cz, tel./fax: 519 431 417		
Č. zakázky	-	
Datum	08/2020	
Kraj	Středočeský	
Stupeň	DPS	
Formát	Měřítko	Č. paré
2xA4	1:30	
Číslo výkresu	16	