

### LEGENDA:


1. Plastové čerpadlo trysky s integrovaným zachycovačem nečistot připojení DN50/DN40, výkon 0,75 kW; Q=12m<sup>3</sup>/h při 10 mvs, 230V
2. Plastové čerpadlo filtrace s integrovaným zachycovačem nečistot připojení DN50/DN40, výkon 0,45 kW; Q=12m<sup>3</sup>/h při 8 mvs, 230V
3. Automatický ovládací 6-ti cestný ventil s bočním připojením na filtr, připojení 1½"
4. Pískový plastový filtr s bočním připojením 1½", vnitřní průměr D500, průtok 9m<sup>3</sup>/h
5. Poliautomatický dvakrát chemikálií do potrubí
6. Ponorné kalové čerpadlo, nerezové, výkon 0,25kW, Q=6m<sup>3</sup>/h při 3,7mvs, 230V
7. Čerpací jímka v podlaže strojovny technologie krytá mřížkou
11. Podružný elektrorozvadoč technologie
18. PP zachycovací koš s nerezovým sítlem
19. Jednoplášťová jednoustupová PP strojovna technologie vodního prvku, vnitřní rozměry vč. retenční nádrže 2400x1900x2000mm, vstupní komínček 600x600mm
20. Integrovaná PP retenční nádrž, objem 2,85m<sup>3</sup>, rozměry 1000x1900x1500mm

### POZNÁMKA:

Strojovnu technologie tvoří jednoplášťová vodotěsná plastová nádrž svařovaná z polypropylenových desek tl.12mm. Nádrž je dodávána včetně těsněných prostupů, žebříků a čerpací jímky a je určeno k osazení na betonový podklad a obetonování

Nádrž musí být osazena a vybetonována dle technických podmínek dodavatele nádrže.

Tato projektová dokumentace nenahrazuje projektovou dokumentaci stavební části, slouží pouze jako její podklad.  
Tato projektová dokumentace je duševním 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 Jelišek	Ing. Ivo Pospíšil	
Investor: Město Karlovy Vary, Moskevská 21, 360 05 Karlovy Vary			
Název zakázky:		Č. zakázky	-
<b>Karlovy Vary, Horní nádraží</b> <b>- úprava přednádražního prostoru</b>		Datum	únor 2018
		Kraj	Karlovarský
		Stupeň	PDPS
		Formát	Měřítko
		2xA4	1:20
Část stavby: C1 Technologie fontány	Č. paré		
Obsah výkresu	Číslo výkresu		
Strojovna technologie- rozmístění zařízení		C1.5	