

LEGENDA ZNAČENÍ:

— potrubí tlakové PVC-U PN10

— potrubí PVC KG SN4


Název znočky	Grafická znočka
Ventil	
Redukce centrická	
Zpětný ventil	
Hrdlový spoj	
Odpod do kanalizace	

LEGENDA:

- Odstředivé plastové čerpadlo trysek Kometo s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN65/DN65, výkon 1,5kW, Q=25m³/h při 12mvs, 400V
- Plastové podlahové vpusť DN100 s dvojitou zpětnou klopkou
- PP jednoplášťová strojovna 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 příčkou pro výšku vodního sloupce 1,8m, rozměry 1,5x2,2x2,0m, objem 6,60m³
- Mosazná pramínková tryska typu Kometo, Ø ústí 6mm, připojení G1/2"
- Kovový přístavec vodního prvku – není součástí PD technologie
- Kovová stojka vodního prvku – není součástí PD technologie
- PVC rozvoděč DN65 trysek Kometo, 3x tlakový převod G2,5", 87x vývod trysky G½"

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		
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
Část stavby: D2- dokumentace technických a technologických zařízení			Formát	2xA4
Obsah výkresu			Číslo výkresu	08
Liniové schéma- okruh B				