


LEGENDA ZNAČENÍ:

	potrubí tlakové PVC-U PN10
	potrubí PVC KG SM4
Název značky	Grafická značka
Ventil	
Redukce centrická	
Zpětný ventil	
Hrdlový spoj	
Odpad do kanalizace	

LEGENDA:

- Odsíředivé plastové čerpadlo trysek kaskáda s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN65/DN65, výkon 1,5kW; Q=22m³/h při 13mvs, 400V
- Plastové podlahové vpusť DN100 s dvojitou zpětnou klopkou
- PP jednopóštňová 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 1,5x2,2x2,0mm, objem 6,60m³
- Mosazní nappěnění tryska typu kaskáda, Ø ústí 70mm, připojení G½"
- Nerezová nádržka trysky Ø450mm, výšky 280mm, přívod trysky G½", vypouštění G2", vratná 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 G½", vypouštění G2", vratná 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 G½", vypouštění G2", vratná větev DN100, nerezová kabelová průchodka G1", kotvení reflektoru, nerezová přepodová hrana, nerezová krycí mřížka vč. nerezového kotvení s výškovou rektifikací

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

Projektant	Vypracoval	Zodpovědný projektant	<div><div>Lentus aglus, spol. s r.o., Škaldní 809, 691 10 Kobyli www.lentus.cz, lentus@lentus.cz, tel./fax: 519 431 417</div></div>		
Ing. Libor Loveček	Ing. Petr Jeřábek	Ing. Ivo Pospíšil			
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	Č. paré
			2xA4	-	
Části stavby: D2- dokumentace technických a technologických zařízení					
Obsah výkresu			Číslo výkresu		
Liniové schéma- okruh A			07		