



Název znočky	Grafická znočka
Ventil	
Redukce centrická	
Zpětný ventil	
Hrdlový spoj	
Odpad do kondizace	

— potrubí tlakové PVC-U PN10
— potrubí PVC KG SN4

LEGENDA ZNAČENÍ:

LEGENDA:

- Odsťeřivé plastové čerpadlo s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 0,75 kW;
- Odsťeřivé plastové čerpadlo s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 0,45 kW;
- Odsťeřivé plastové čerpadlo s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 0,45 kW;
- Automatický ovládací 6-ti cestný ventil s bočním připojením na filtr, připojení 1½" s ručním ovládním
- Pískový plastový filtr s bočním připojením 1½", vnitřní průměr DN500, průtok 9m³/h
- Ponorné kalové čerpadlo, nerezové, výkon 0,25kW, Q=6m³/h při 3,7mvs, 230V
- Čerpací jímka v podlaže strojovny technologie krytá mřížkou
- Plastový potrubní filtr s nerezovou filtrační vložkou 2mm, připojení G2", ruční proploch s nopením odpadu G½"
- Automatická dvakovací stanice – měření a udržování pH a koncentrace chloru
- Kanýstr s korektorem pH, 20l
- Kanýstr s chlornanem sodným, 20l
- PP svatořvaná záchytná vana chemikálií pro 2 kanýstry
- PP jednoplošťová strojovna technologie, vnitřní rozměry 3,0x2,3x2,1m, vstupní komíněk 600x600mm, dnová čerpací jímka 300x300x300mm, hliníkový žebřík, vč. třesných prostupů
- PP integrované retenční nádrž, rozměry 2,3x1,2x1,6m, objem 4,42m³
- PP zachycovač nečistot s nerezovým sítím
- Mosazná pramíňková tryska typu Kometta, Ø ústí 6mm, připojení G½"
- Nerezová vypouštěcí armatura 300x300x130mm, tlakový odtok G2½", 2x nerezová kabelové průchočka G1"
- Nerezový odvodňovací box reflexkoru Ø175mm, výška 120mm, přívod G1", vč. kořven
- Nerezový odvodňovací box reflexkoru Ø175mm, výška 120mm, přívod G1", vč. kořven
- Nerezová přepadová štěrbínová armatura 220x150mm, délky 3100mm, 2x revizní otvor 200x100mm, 2x grovičatí odtok DN100, vč. kořven
- Nerezový vnitřní rozvoděč Ø300mm, výšky 80mm, přívod G2", 4x odtok G½"
- Nerezový vnější rozvoděč z trubky Ø60,3mm, Ø1150mm, 4x přívod G½", 52x vývod G½"
- Nerezový odtoková armatura G2", délka 3200mm, s nerezovou krycí mřížkou

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		Zodpovědný projektant		Lentus agilis spol. s r.o. Školní 809, 691 10 Kobylí www.lentus.cz, lentus@lentus.cz, tel./fax: 519 431 417	
Ing. Libor Loveček	Ing. Petr Jeřábek	Ing. Ivo Pospíšil		Datum	prosince 2017
Investor: Městský úřad Znojmo, Obroková 1/12, 689 22 Znojmo		Č. zakázky		-	
Název zakázky:		Regenerace ulic MPR		Kraj	
Část stavby: D.1.3 Technologie vodních prvků		- část náměstí Svobody, vodní prvek		Stupeň	
Obsah výkresu		Liniové schéma- kašna		Formát	
				2xA4	
				Měřítko	
				-	
				Č. paré	
				Číslo výkresu	
				09	