



LEGENDA ZNAČENÍ:

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

Název značky	Grafická značka
Ventil	
Redukce centrická	
Zpětný ventil	
Hrdlový spoj	
Odpad do kanalizace	

LEGENDA:

1. Odstředivé plastové čerpadlo s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 1,00 kW; Q=20m³/h, 400V
14. Stávající strojovna technologie vodního pruku, rozměry 3310x1970x1780mm
15. Stávající PP retenční nádrž, objem cca 1,93m³, rozměry 1180x1410x1160mm – dovyztužena PP vnitřními výtuhami, kovovými vnějšími výtuhami a zaklopena PP vlkem
16. Tryska pramínková, nenapěňená, průměr ústí 14mm, připojení G1", materiál mosaz
17. Nerezový rozvaděč trysek, tlakový přívod 2 ½"

Školní 809, 691 10 Kobyli: www.lentus.cz, lentus@lentus.cz, tel./fax: 519 431 417					
VYPRACOVAL	Ing. P. Jeřábek	ZOD. PROJEKTANT	Ing. I. Pospíšil	T. KONTROLA	-----
PROJEKTOVAL	Ing. L. Loveček			DATUM	únor 2015
OBJEDNATEL	Statutární město Ostrava Městský obvod Moravská Ostrava a Přívoz			KRAJ	Moravskoslezský
AKCE: REKONSTRUKCE KAŠNY NA SMETANOVĚ NÁMĚSTÍ SO 01 - REKONSTRUKCE KAŠNY				ČÍSLO ZAKÁZKY	-----
				STUPĚŇ	DSP-DPS
				FORMÁT	2xA4
				MĚŘÍTKO	-
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	-----
ČÁST STAVBY	D.1.4 - Technologie vodního pruku			SOPS	-----
PŘÍLOHY:	Liniové schéma - trysky			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.4 - 04

Tato dokumentace včetně příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatелеm) je důvěrným vlastnictvím akciové společnosti LENTUS AGILIS spol. s r.o. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatel opravňeny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.