



LEGENDA ZNAČENÍ:

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

Název značky	Grafická značka
Ventil	
Redukce centrická	
Zpětný ventil	
Automatická uzavíratelná klapka se servopohonem	
Hrdlový spoj	
Odpad do kanalizace	

A,B,C,D označení okruhů

LEGENDA:

- Odstředivé plastové čerpadlo trysek OKRUHU A s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN65/DN65, výkon 1,3kW; Q=25m³/h při 8mvs, 400V
- Odstředivé plastové čerpadlo trysek OKRUHU B s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN65/DN65, výkon 1,3kW; Q=25m³/h při 8mvs, 400V
- Odstředivé plastové čerpadlo trysek OKRUHU C s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN65/DN65, výkon 1,3kW; Q=21m³/h při 10mvs, 400V
- Odstředivé plastové čerpadlo trysek OKRUHU D s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 1,0kW; Q=10m³/h při 13mvs, 400V
- Strojovna technologie– viz. PD stavební části
- Retenční nádrž technologie– viz. PD stavební části
- PP zachycovač nečistot s nerezovým sítím
- Mosazná pramínková tryska typu Kometa, Ø ústí 17mm, připojení G¾"
- Mosazná pramínková tryska typu Kometa, Ø ústí 14mm, připojení G1"
- Nerezová nádržka trysky typu T1, Ø nádržky 500mm, výšky 450mm, 2x přívod trysky G¾", 1x přívod trysky G1", vypouštění G3", jednovývodová nerezová kabelová průchodka G1", kotvení reflektoru, nerezová krycí mřížka dle architektonického návrhu, vč. nerezového kotvení s výškovou rektifikací
- Nerezová nádržka trysky typu T2, Ø nádržky 500mm, výšky 450mm, 1x přívod trysky G¾", 1x přívod trysky G1", vypouštění G3", jednovývodová nerezová kabelová průchodka G1", kotvení reflektoru, nerezová krycí mřížka dle architektonického návrhu, vč. nerezového kotvení s výškovou rektifikací
- Nerezová nádržka trysky typu TS, Ø nádržky 500mm, výšky 450mm, 2x přívod trysky G¾", vypouštění G3", jednovývodová nerezová kabelová průchodka G1", kotvení reflektoru, nerezová krycí mřížka dle architektonického návrhu, vč. nerezového kotvení s výškovou rektifikací

PROJEKT

PARK NA MORAVSKÉM NÁMĚSTÍ V BRNĚ

INVESTOR

ÚMČ Brno-střed
Dominikánská 2
601 69, Brno
IČO: 44992785
DIČ: CZ44992785



ARCHITEKT

consequence forma, s.r.o.
756 04, Nový Hrozenkov 760
IČO: 04849582
DIČ: CZ04849582

kancelář Brno:
Botanická 59, 602 00 Brno
e. info@consequence.cz
t. +420 530 345 204

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT Ing. Ivo Pospíšil, ČKAIT 1002260

VYPRACOVAL Ing. Libor Loveček, Ing. Petr Jeřábek

STUPEŇ DOKUMENTACE DPS

ČÁST DOKUMENTACE D.2.1.A Technologie fontány

NÁZEV VÝKRESU

Liniové schéma- trysky

DATUM 01.04.21

PARÉ

MĚŘÍTKO -

ČÍSLO VÝKRESU

09