



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

LEGENDA ZNAČENÍ:

— · · — · · — polyamidové hadice 6,35mm v PE chráničce D40, PN16

LEGENDA:

- Vysokotlaké tříplunžrové čerpadlo s přepouštěcím ventilem, filtrem vstupní kapaliny a manometrem výtlaku, 400V, výkon motoru 0,75kW, průtok 3,9l/min při 70barech, IP55, připojení $G\frac{1}{2}"/G\frac{3}{8}"$
- PP jednoplošťová jednovstupová strojovna technologie, vnitřní rozměry 5,0x2,0x2,0m, vstupní komíněk 800x800mm, čerpací jímka, vč. žebříku a těsněných prostupů, bez poklopu
- Podružný elektrorozvoděč technologie
- PP jednoplošťová jednovstupová strojovna technologie, vnitřní rozměry 5,0x2,0x2,0m, vstupní komíněk 800x800mm, čerpací jímka, vč. žebříku a těsněných prostupů, bez poklopu
- Nerezová vysokotlaká mlžná tryska, průměr ústí 0,4mm, průtok 0,15l/s při 70barech
- Nerezový sloupek mlžení, ø88,9mm, výška 1,5m, 2x nerezový rozvoděč trysek ø21,3m délky 700mm s přívodem $G\frac{1}{2}"$, vč. kotvení s výškovou rektifikací
- Nerezový rozvoděč mlžení ø33,7mm, délka 400mm, přívod $G\frac{3}{8}"$, 8x vývod $G\frac{1}{4}"$
- Nerezový rozvoděč trysek, ø21,3mm, délka 500mm, přívod $G\frac{1}{4}"$, 5x vývod $G\frac{3}{8}"$
- Tlakový spínač, rozsah nastavení 1–10bar
- Ovládací panel řízení mlžení
- Venkovní snímač teploty a relativní vlhkosti, 24V DC, IP65– umístěno na sloupu areolového osvětlení
- Plastový potrubní zachycovač nečistot G1" s bavičnou vložkou 5–10µm

AKCE: Projektová dokumentace úprav zahrady Strakovy akademie

VÝKRES: Liniové schéma-mlžení

OBJEDNATEL: Česká republika - Úřad vlády České republiky

GEN. PROJEKTANT: Ateliéř Krejčířkoví, s.r.o.
P. Bezručů 182, Valtice 691 42

AUTOR: Úřad vlády České republiky
Nabřeží E. Beneše 128/4, Praha 1, 118 01

ZODP. PROJEKTANT: Ing. Ivo Pospíšil
autORIZOVANÝ INŽENÝR
č. autorizace: 1002260

ZPRACOVAL: Lentus Agilis, spol. s.r.o.
Ing. Libor Loveček
Ing. Petr Jeřábek

DATUM: 09/2019

ČÁST: SO 05 - VODNÍ PRVKY

MĚŘÍTKO: -

STUPEŇ: DZS+PP

ČÍSLO VÝKRESU: 11

