

LEGENDA ZNAČENÍ:

- vysokotlaká hadice v HDPE chrániče D40
- potrubí tlakové PVC-U PN10
- potrubí PVC KG SN4

Název značky	Grafická značka
Ventil	☒
Redukce centrická	▼
Zpětný ventil	◀
Hrdlový spoj	→
Odpad do kanalizace	⊕

LEGENDA:


- 5. Vysokotlaké čerpadlo s digitálním ovládáním, připojení 230V/50Hz, 5mikronový vodní filtr, provozní tlak 40–70bar, elektronický časovač, pojistný ventil, max. výkon 120/h, el. výkon 1,0kW
- 26. PP jednopříšňová dvoustupňová strojovna technologie, vnitřní rozměry 6,2x2,7x2,0m, vstupní komíněk 800x800mm, čerpací jímka 300x300x300mm, vč. žebříků a těsněných průstupů, bez poklopu
- 27. PP integrovaná retenční nádrž, rozměry 2,2x2,7x2,0mm, objem 11,8m³, vstupní komíněk 600x600mm
- 28. PP zachycovač nečistot s nerezovým sítím
- 36. Nerezová nádržka mlžení ø154mm, výška 260mm, s nerezovým rozvoděčem mlžných trysek ø104mm s 3 vývody pro mlžné trysky G½", s nerezovou krycí mřížkou a kolvením
- 55. Nerezová vysokotlaká mlžná tryska G1/8", výkon 4,5l/h

OBNOVA RŮŽOVÉHO PARKU

GP	RUDEBECKIA - ATTELIER s.r.o.
ZP	LENTUS AGILIS, spol.s.r.o.
VYPRACOVAL	Ing. Loveček Libor
STAVEBNÍK	MESTO TRNAVA
MÍSTO STAVBY	Trnava

SADA

SO 6 VODNÉ PRVKY



Lentus agilis, spol. s r.o.,
Školní 809, 691 10 Křovice
lentus@lentus.cz, tel.: 519 431 417

STUPEŇ PD	SP/RP
DÁTUM	2017
FORMÁT	2 x A4
MĚRKA	-

OBSAH	LINIOVÉ SCHÉMA - V4 HMLOVÉ TRYSKY	ČÍSLO	SO 6-17
-------	-----------------------------------	-------	---------