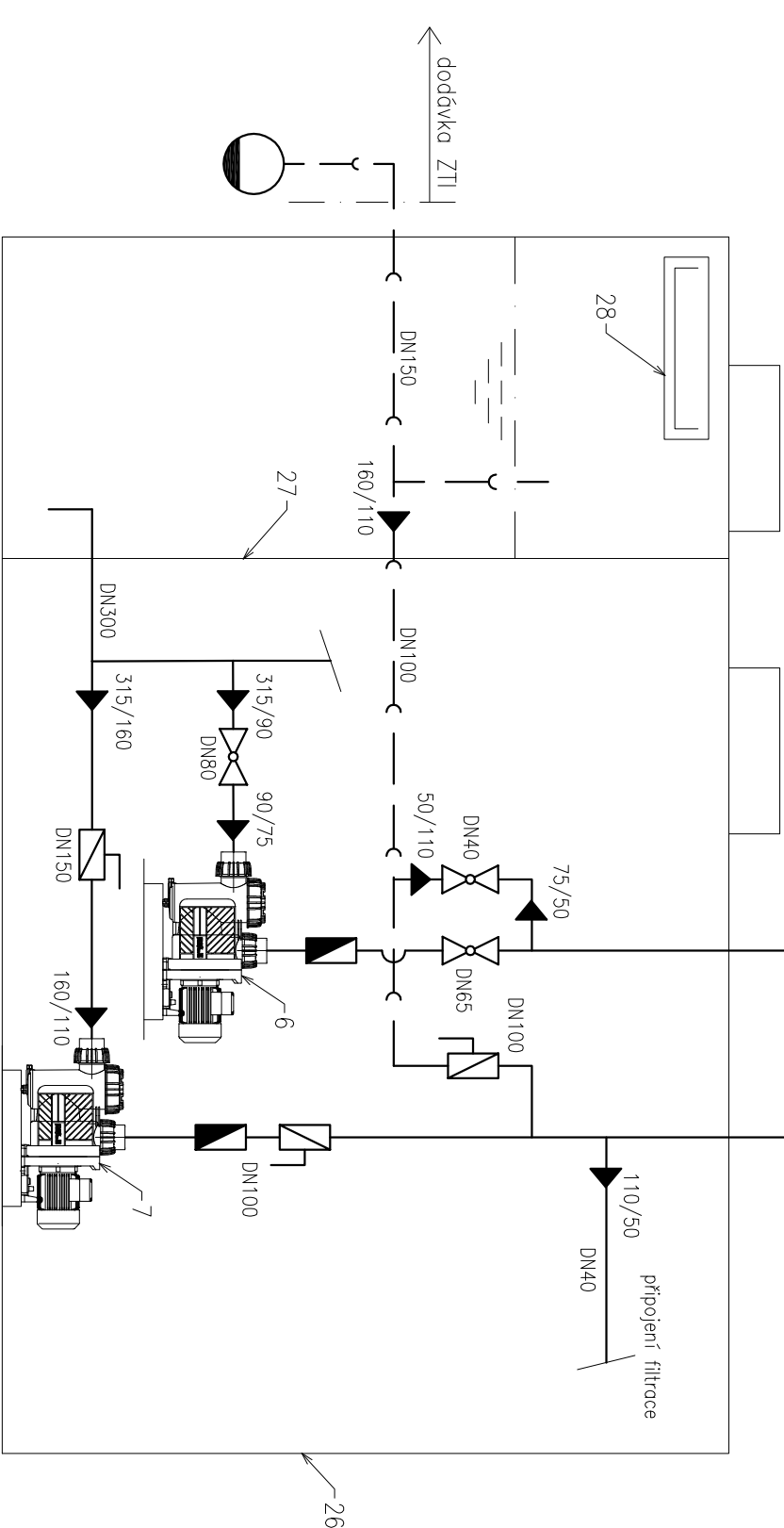


### LEGENDA ZNAČENÍ:

	potrubí tlakové PVC-U PN10
	potrubí PVC KG SN4

### LEGENDA:

6. Odštědivé plovkové čerpadlo OKRUHU V5/A s integrovaným zachycovatelem nečistot, připojení DN65/DN65, výkon 1,3kW; Q=19m<sup>3</sup>/h při 12mvs, 400V
7. Odštědivé plovkové čerpadlo OKRUHU V5/B s integrovaným zachycovatelem nečistot, připojení DN100/DN100, výkon 2,2kW; Q=54m<sup>3</sup>/h při 8mvs, 400V
26. PP jednopístňové dvoustupňové strojovna technologie, vnitřní rozměry 6,2x2,7x2,0m, vstupní komíněk 800x800mm, čerpací jímka 300x300x300mm, vč. žebříků a těsněných prostupů, bez poklopu
27. PP integrovaná retenční nádrž, rozměry 2,2x2,7x2,0mm, objem 11,88m<sup>3</sup>, vstupní komíněk 600x600mm
28. PP zachycovač nečistot s nerezovým sítím
37. Nerezový vypouštěcí armatura 400x400x140mm, tlakový přívod G4", s odnímatelnou protitahovou deskou, vč. kotvení
39. Nerezový prostup trysky G3/4" s nerezovou kabelovou průchodkou G1", vč. kotvení
51. Mosazná nupěněná tryska typu kaskáda, průměr ústí 70mm, připojení G3/4"



### OBNOVA RŮŽOVÉHO PARKU

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



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

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

### SO 6 VODNÉ PRVKY

OBSAH	LINIOVÉ SCHÉMA- V5 VODNÉ SCHODY- V5/1, V5/2	ČÍSLO	SO 6-18
-------	---	-------	---------