

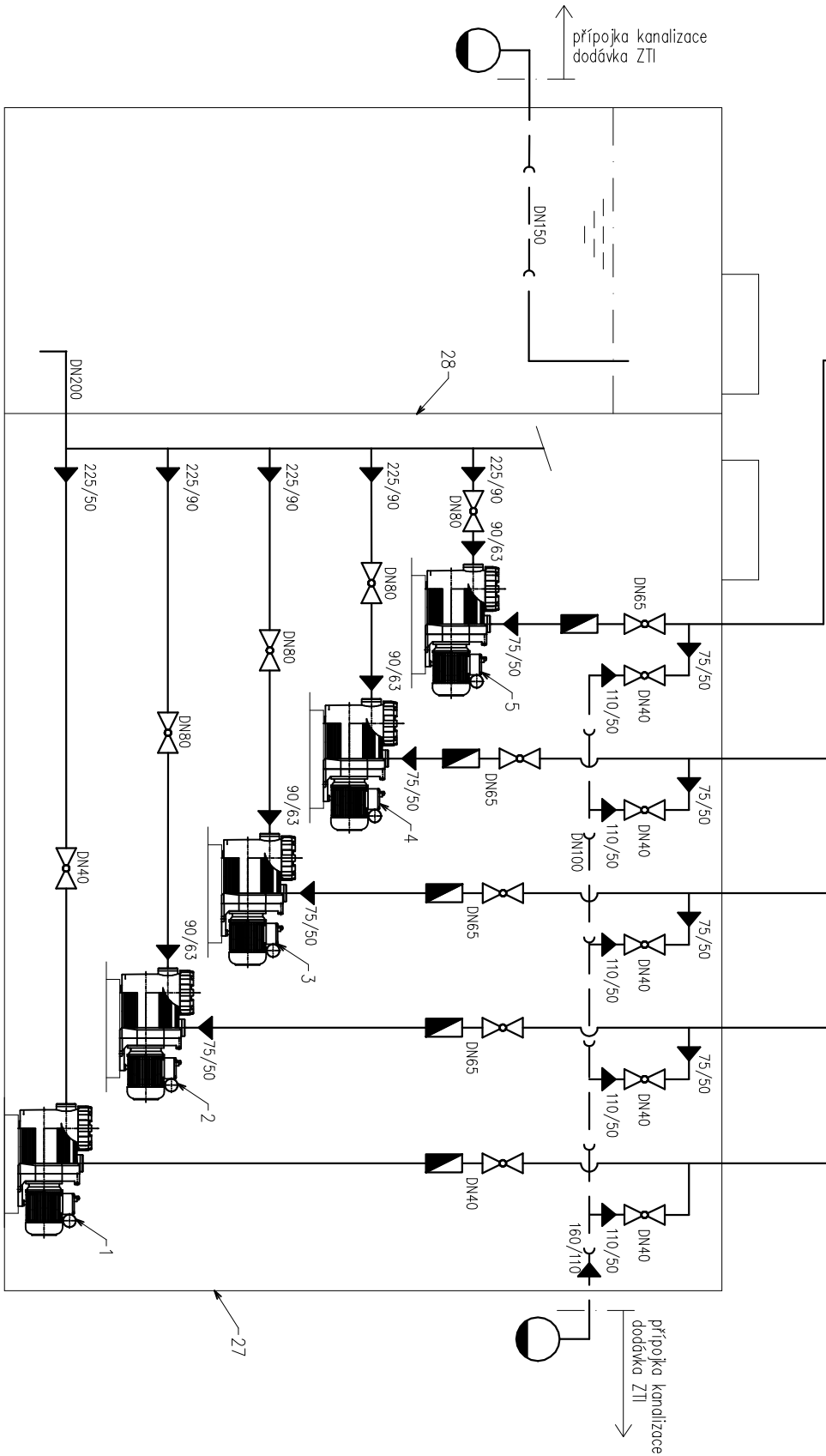
LEGENDA ZNAČENÍ:


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

| Název značky        | Grafická značka |
|---------------------|-----------------|
| Ventil              |                 |
| Uzavíratelná klopka |                 |
| Redukce centrická   |                 |
| Zpětný ventil       |                 |
| Hrdlový spoj        |                 |
| Odpad do kanalizace |                 |

LEGENDA:

- Odsíťdivé plastové čerpadlo trysek OKRUHU A s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN40/DN40, výkon 0,3kW; Q=5,0m³/h při 10mvs, 400V
- Odsíťdivé plastové čerpadlo trysek OKRUHU B s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 0,75kW; Q=18m³/h při 9mvs, 400V
- Odsíťdivé plastové čerpadlo trysek OKRUHU C s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 0,75kW; Q=18m³/h při 9mvs, 400V
- Odsíťdivé plastové čerpadlo trysek OKRUHU D s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 1,00kW; Q=20m³/h při 8mvs, 400V
- Odsíťdivé plastové čerpadlo trysek OKRUHU E s integrovaným zachycovačem nečistot, připojení DN50/DN40, výkon 1,00kW; Q=20m³/h při 8mvs, 400V
- PP jednopólišťová jednovstupová strojovna technologie, vnitřní rozměry 4,25x2,0x2,0m, vstupní komínček 600x600mm, čerpací jímka, vč. žebříku a těsněných prostupů, bez poklopu
- PP jednopólišťová jednovstupová akumulční nádrž, vnitřní rozměry 3,5x2,0x2,0m, vstupní komínček 600x600mm, čerpací jímka, vč. žebříku a těsněných prostupů, bez poklopu
- Mosazná průmírková tryška typu Kometa, průměr ústí 12mm, připojení G1"
- Nerezová nadržka trysky ø304mm, výška 250mm, přívod trysky G1", nerezová kabelová průchodka, tlakové vypouštění G2,5", nerezová krycí mřížka, lem pro napojení hydroizolace, vč. kotvení



|                   |  |                 |                 |  |                  |
|-------------------|--|-----------------|-----------------|--|------------------|
| Zodp. projektant  |  | Projektant      | Kontroloval     | <br>Školní 809, 69110 Kobylí, tel.: 519 431 417 |                  |
| Ing. I. POSPÍŠIL  |  | Ing. P. JERÁBEK | Ing. L. LOVEČEK |  |                  |
| Řídící projektant | Projektant   | Kontroloval     |                 |  |                  |
| Ing. FUKALA       |  |                 |                 |  |                  |
|                   |  |                 |                 |  |                  |
| Investor          | STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC, Jablunkovská 160, 73961   |                 |                 | Formát   | 2xA4             |
| Místo stavby      | k.ú. Lyžbice, prc. č. 715/1, 757/2, 2093, 2094   |                 |                 | Datum  | 12/2025          |
| Název             | REVITALIZACE NÁMĚSTÍ TGM, TŘINEC - VODNÍ PRVEK<br>SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY VČETNĚ VODNÍHO PRVKU<br>101.3 TECHNOLOGIE VODNÍHO PRVKU |                 |                 | Účel dokument.   | PROVÁDĚNÍ STAVBY |
|                   |  |                 |                 | Měřítko  | -                |
|                   |  |                 |                 | Číslo zakázky  | 22/25            |
|                   |  |                 |                 | Číslo archivní   | D-22-2025        |
| Výkres            |  |                 |                 | Číslo výkresu  | 10               |

Liniové schéma- trysky

Liniové schéma- trysky