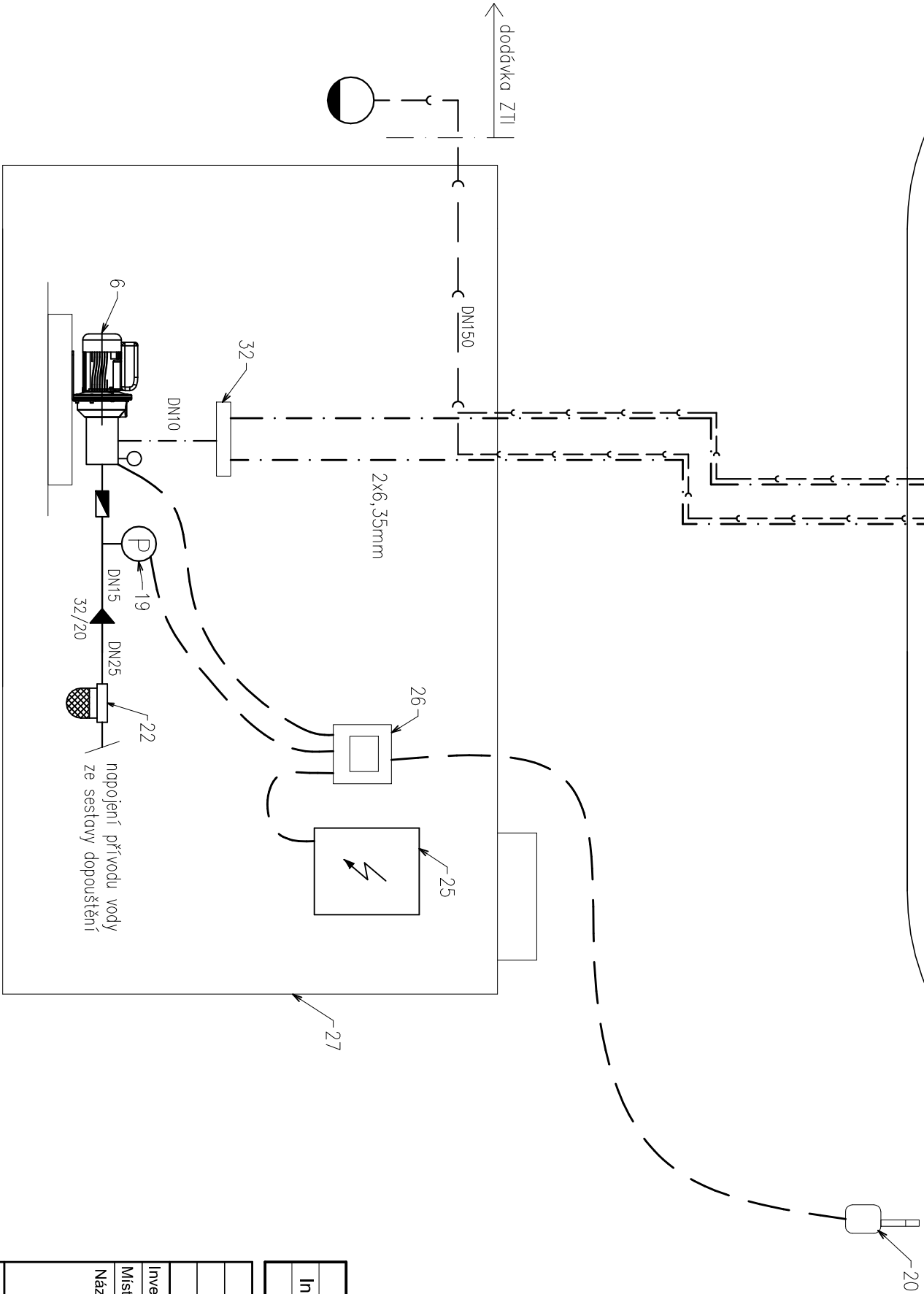


**LEGENDA ZNAČENÍ:**

- potrubí tlakové PVC-U PN10
- . - . - polyamidová hadice 6,35mm v PE chrániče D50, PN16
  - vedeno v gravitačním potrubí PVC KG D160 SN4
- potrubí gravitační PVC KG SN4

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

- LEGENDA:**
- Vysokotlaké tříplunžrové čerpadlo s přepouštěcím ventilem, filtrem vstupu kapalin a manometrem výtlaku, 400V, výkon motoru 0,75kW, průtok 3,9l/min při 70barech, IP55, připojení  $G\frac{1}{2}/G\frac{3}{8}$
  - Tlakový spínač, rozsah nastavení 1–10bar
  - Venkovní snímač teploty a relativní vlhkosti, 24V DC, IP65 – umístěno na sloupu veřejného osvětlení
  - Plastový potrubní zachycovací nečistot GI" s boviněnou vložkou 5–10µm
  - Podružný elektrorozvoděč technologie
  - Ovládací panel řízení mlžení
  - PP jednopřístňové jednoustupová strojovna technologie, vnitřní rozměry 4,25x2,0x2,0m, vstupní komínček 600x600mm, čerpací jímka, vč. žabříku a těsněných prostupů, bez poklopu
  - Nerezová vysokotlaká mlžná tryska,  $\varnothing$  ústí 0,4mm, průtok 0,150l/min při 70bar, připojení UNC 10–24
  - Nerezový rozvoděč mlžení, přívod  $G\frac{3}{8}$ , 2x vývod  $G\frac{1}{4}$
  - Nerezová nádržka mlžení  $\varnothing$ 154mm, výška 250mm, nerezová krycí mřížka  $\varnothing$ 200mm, vč. kotvení



Zodp. projektant		Projektant	Kontroloval	<b>DELTA Třinec</b> projektční atelier tel.: 558 987 560
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  SO 101 ZPEVNĚNÉ PLOCHY VČETNĚ VODNÍHO PRVKU  101.3 TECHNOLOGIE VODNÍHO PRVKU				Účel dokument. <b>PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>
				Měřitko -
				Číslo zakázky <b>22/25</b>
				Číslo archivní <b>D-22-2025</b>
				Číslo výkresu
Výkres		<b>Liniové schéma- mlžení</b>		<b>12</b>