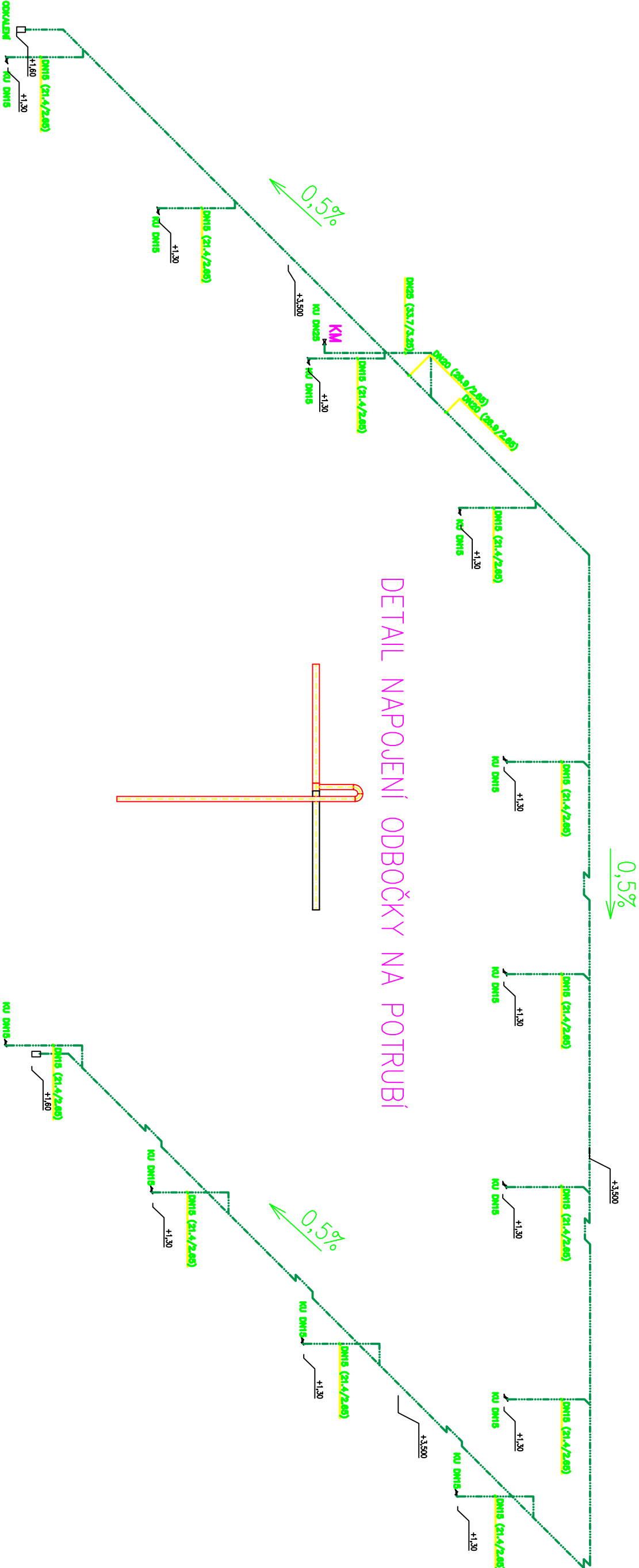


ROZVOD STLAČENÉHO VZDUCHU IZOMETRIE



| | |
|-------------------|--|
| Potrubí | |
| Znočka | Model |
| Stlačený vzduch | Ocelové trubky zvitové běžné |
| Stroje a zařízení | |
| Znočka | Model |
| KM | Šroubový kompresor SCK 10–13 270 Plus, 800 l/min vzdšník 270 l vč.sušičky max. pracovní tlak 12,5 bar, příkon motoru 7,5kW, hlučnost 60db(A), váha 215kg |

| | | | | | |
|---|--|----------------------|----------------|-----------------|--|
| | | | | | |
| Vedoucí projektant | | Projektant části TZB | Vypracoval | | |
| Ing.Milan Kaláb | | Pavel Stejskal | Pavel Stejskal | | |
| AT 0300295 | | AT 0300714 | AT 0300714 | | |
| Investor | | | | | |
| Školní statek a krajské středisko ekologické výchovy, p.o. u Farny 30/ 11, 350 02 Cheb | | | | | |
| Název akce | | | | | |
| Výstavba nových dílen pro rostlinou výrobu | | | | | |
| Stavba - objekt SO 01 HALA | | | | Stlačený vzduch | |
| Obsah | | | | Číslo | |
| ROZVOD STLAČENÉHO VZDUCHU IZOMETRIE | | | | 01 - 47 | |