

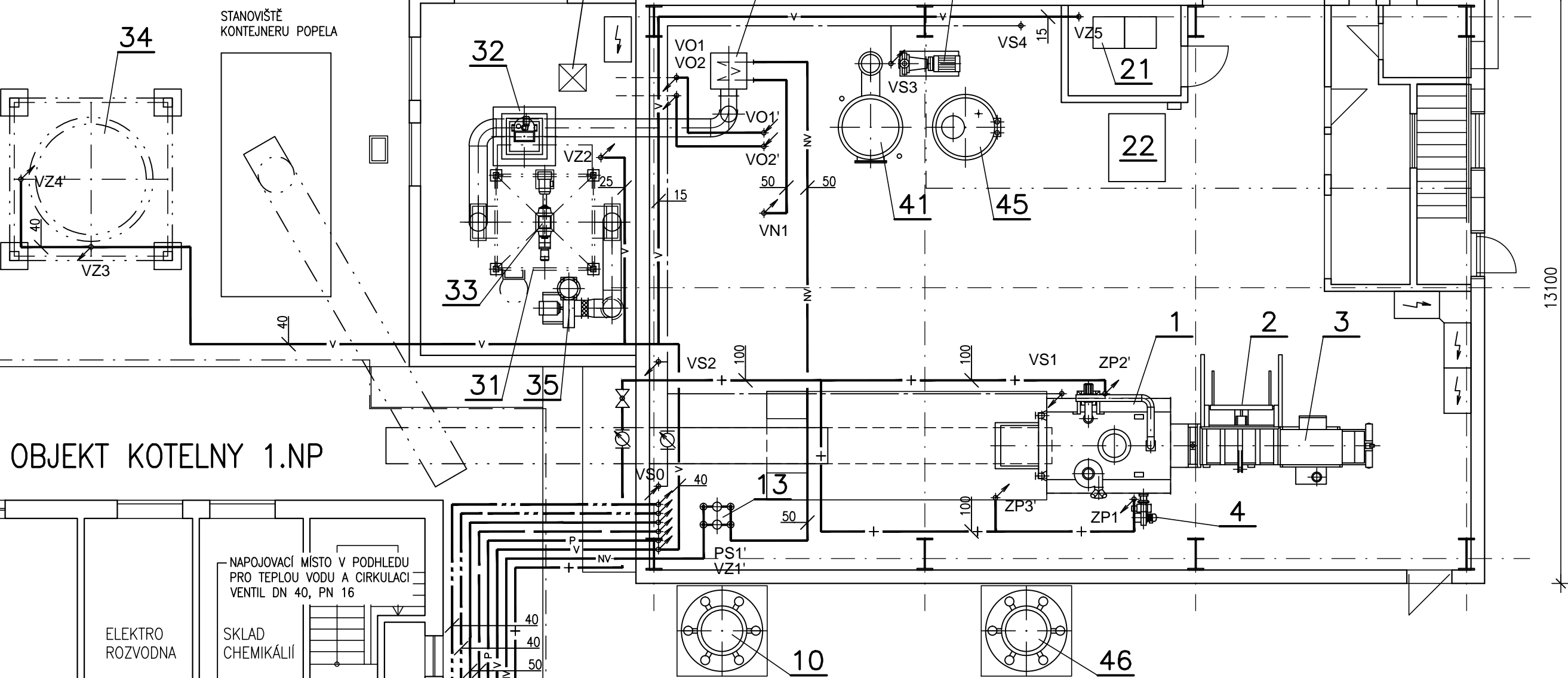
LEGENDA POTRUBNÍCH TRAS:

- nv NAPÁJECÍ VODA
- p SYTÁ PÁRA 1,3 MPa
- v STLAČENÝ VZDUCH 0,7 MPa
- + ZEMNÍ PLYN STL
- TEPLÁ VODA 55°C
- CIRKULACE T.V.
- TOPNÁ VODA, NÁBĚH
- TOPNÁ VODA, VRÁT

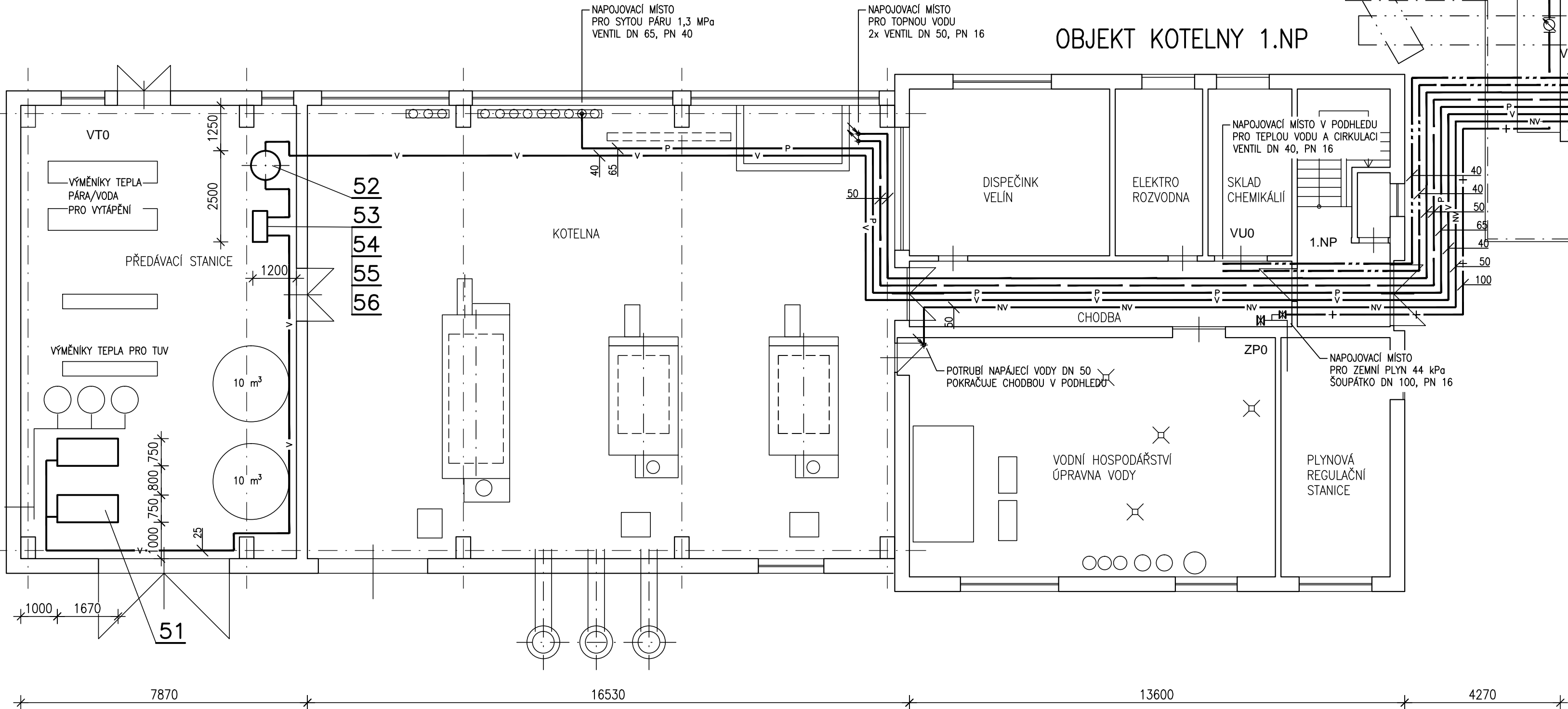
LEGENDA NAPOJOVACÍCH MÍST:

- VZ VZDUCH STLAČENÝ
- VS VODA STUDENÁ
- VN VODA NAPÁJECÍ
- VO VODA ODPADNÍ, ODKAL
- VU VODA TEPLÁ, UŽITKOVÁ
- VT VODA TOPNÁ
- ZP ZEMNÍ PLYN
- PS PÁRA SYTÁ 1,3MPa
- PO PÁRA ODPADNÍ, ODFUK


OBJEKT SPALOVNY 1.NP



OBJEKT KOTELNY 1.NP



POZNÁMKA: SOUVISÍ S V.Č. CTX-N-013

VYPRACOVAL ING.M.DOHNAL		ODP. PROJ. PROFESE ING.M.DOHNAL		KONTROLOVAL ING.R.TURČINEK		HL. INŽ. PROJEKTU ING. HEJNÝ		<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. STĚFÁNÍKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> <div>CENTROPROJEKT</div>				
MÍSTO STAVBY: PARDUBICE								<div>FORMÁT6 A4</div> <div>DATUM09/2017</div> <div>STUPEŇDOS</div> <div>MĚŘÍTKO1:100</div> <div>ZAK. ČÍSLO:171063</div> <div>ARCHIVNÍ KÓD PROF. ČÍS. VÝKRESU DOD.</div>				
STAVEBNÍK: NEMOCNICE PARDUBICKÉHO KRAJE, A.S.												
KOMPLEXNÍ OBNOVA SPALOVNY V NPK, A.S.												
PRACOVNÍŠTĚ PARDUBICKÁ NEMOCNICE												
PS 01 OBNOVA TECHNOLOGIE SPALOVNY												
DISPOZICE PROVOZNÍHO POTRUBÍ, 1.NP								CTX		N	012	