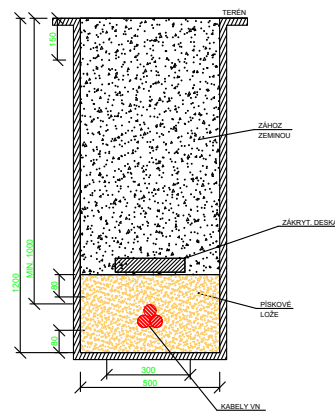







ULOŽENÍ KABELŮ VN V CHODNÍKU A ZELENÝCH PÁSECH

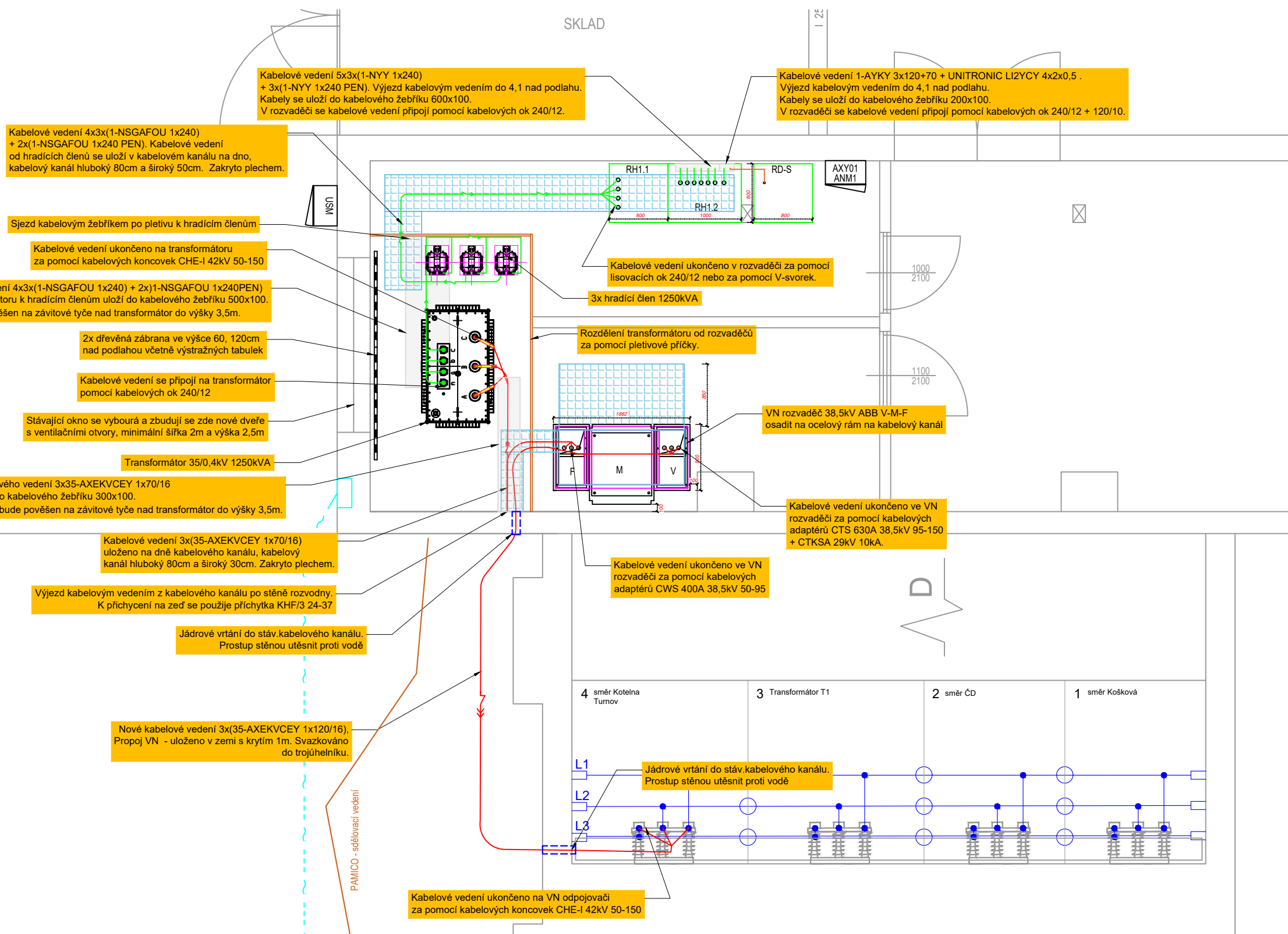




Technical drawing of a T1 transformer. The drawing includes a front view (top) and a side view (bottom). The front view shows a rectangular unit with horizontal cooling fins. The side view shows the same unit from the side, with dimensions indicated. The dimensions are: width 800 mm and height 638 mm. The transformer is labeled T1, 1250kVA, 35/0,4kV. A small detail of a bolt is shown next to the label.

Technical drawing of a rectangular box. The drawing shows the front and side views. The front view is a rectangle with a width of 444 and a height of 1906. The side view is a rectangle with a length of 1362 and a height of 1906. The drawing includes dimension lines and arrows indicating the measurements.

LEGENDA:

	SDĚLOVACÍ VEDENÍ CETIN ZEMNÍ
	STÁVAJÍCÍ NN VEDENÍ ZEMNÍ
	NOVÉ VN VEDENÍ
	NOVÉ NN VEDENÍ
	NOVÉ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ



NÁZEV STAVBY: Instalace KGJ 999kW, kotelna ul. Kosmonautů, Turnov				
INVESTOR: Městská teplárenská Turnov s.r.o., Kosmonautů 1559, 511 01 Turnov		Stará cesta 1127, 675 31 Jemnice, Tel.: +420 777 450 150 IČO: 27724409 DIČ: CZ27724409 nekula@ecorem.cz www.ecorem.cz		
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Turnov	MÍSTO STAVBY: Plynová kotelna, ul. Kosmonoutů 1559, Turnov			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: JAN NEKULA		ZAKÁZKA ČÍSLO: 24006	PARÉ ČÍSLO:	
VYPRACOVAL: David Ondrák		DATUM: 01/2025		
STUPEŇ: DPS - dokumentace pro provedení stavby		MÉRITKO: 1:60	FORMÁT: A3	ČÍSLO VÝKRESU: E.02
OBJEKT: SO 02 Nová odběratelská TS				
ČÁST: D.1.4.4 Technologie TS				
NÁZEV VÝKRESU: Půdorys 1.NP - trafostanice				