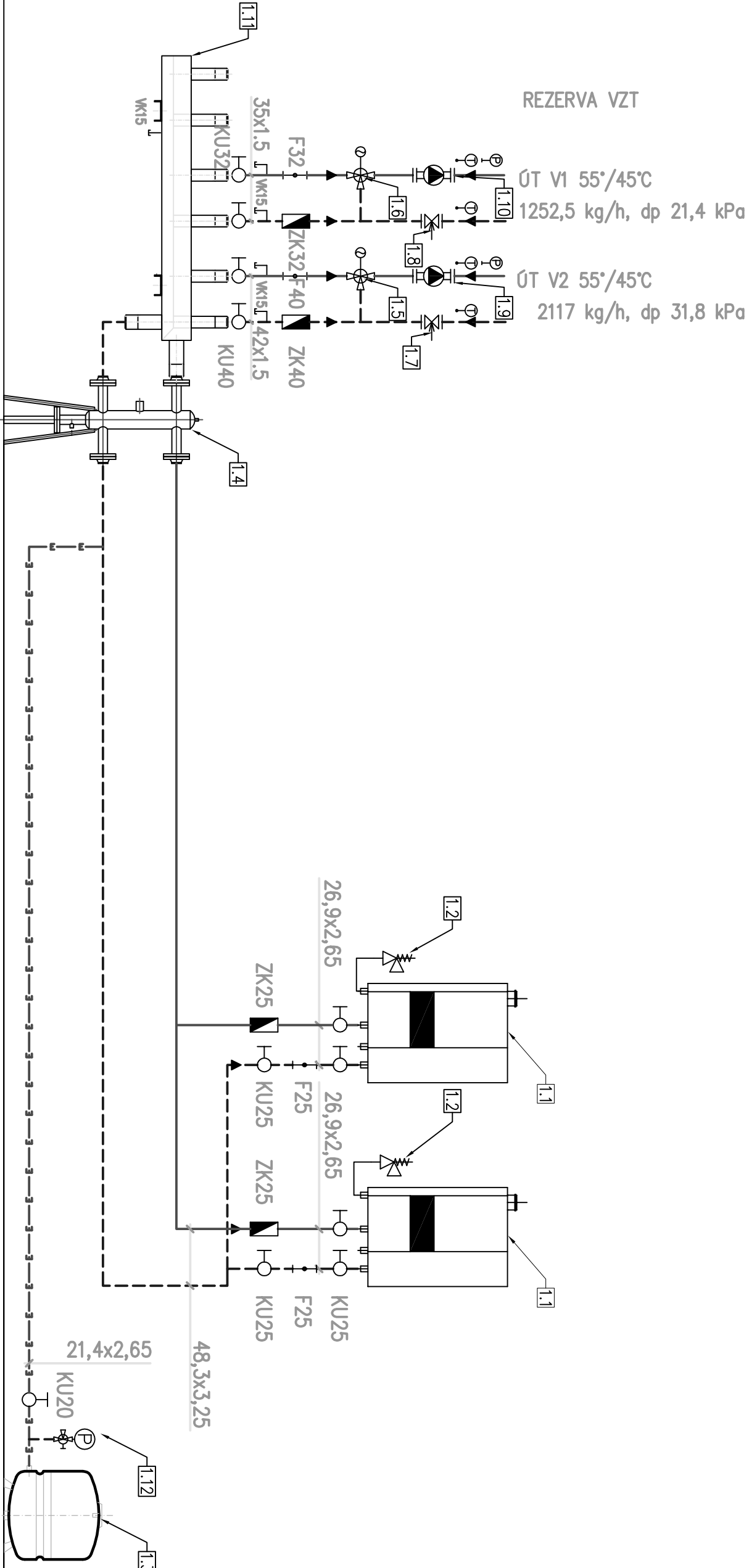


KOTELNA SCHÉMA ZAPOJENÍ



LEGENDA

Zařízení		
Označení	Název	Typ
1.1	Kondenzační kotel	Geminox THRS 10–35 C 10–35kW
1.2	Pojšťovací ventil	Ivar DN20 otevírací přektlk 250 kPa
1.3	Expanzomat	Expanzomat Reflex 80 I
1.4	HVDI	HVDI 1
1.5	Trojcestný ventil směšovací	Větev V2 Siemens VXG41.25 DN25, kvs10 vč.servopohonu
1.6	Trojcestný ventil směšovací	Větev V1 Siemens SX146.20 DN20, kvs3,5 vč.servopohonu STA21
1.7	Vyvažovací ventil	STAD DN25, kvs 8,7 ,nastavení 2,17 ot.
1.8	Vyvažovací ventil	STAD DN20, kvs 5,7 ,nastavení 3,38 ot.
1.9	Čerpadlo ÚT	Větev V2 – Grundfos UPE 32–80B 230V
1.10	Čerpadlo ÚT	Větev V1 – Grundfos Alpha+25–60 130 230V
1.11	RS kombi	RS kombi modul 80x80mm
1.12	Kontrolní manometr	Kontrolní manometr 0–400kPa na trojkořoutu

Vedoucí projektant		Odp. projektant	Vypracoval
Pavel Stejskal		Pavel Stejskal	Pavel Stejskal
AT 0300714		AT 0300714	AT 0300714
Investor		Město Kraslice, Nárn. 28 října 1438, 358 20 Kraslice	
JČO 00259438			
Kraj		Karlovarský	MÚ: Kraslice
Název akce		Rekonstrukce plynové kotelny a vytápění kino Kraslice	
Lokalita akce		Kraslice	Kótováno
			Měřítko
			1:50
Stavba - objekt- Technika prostředí staveb - ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ		Číslo	
Obsah		D.1.4.a2	