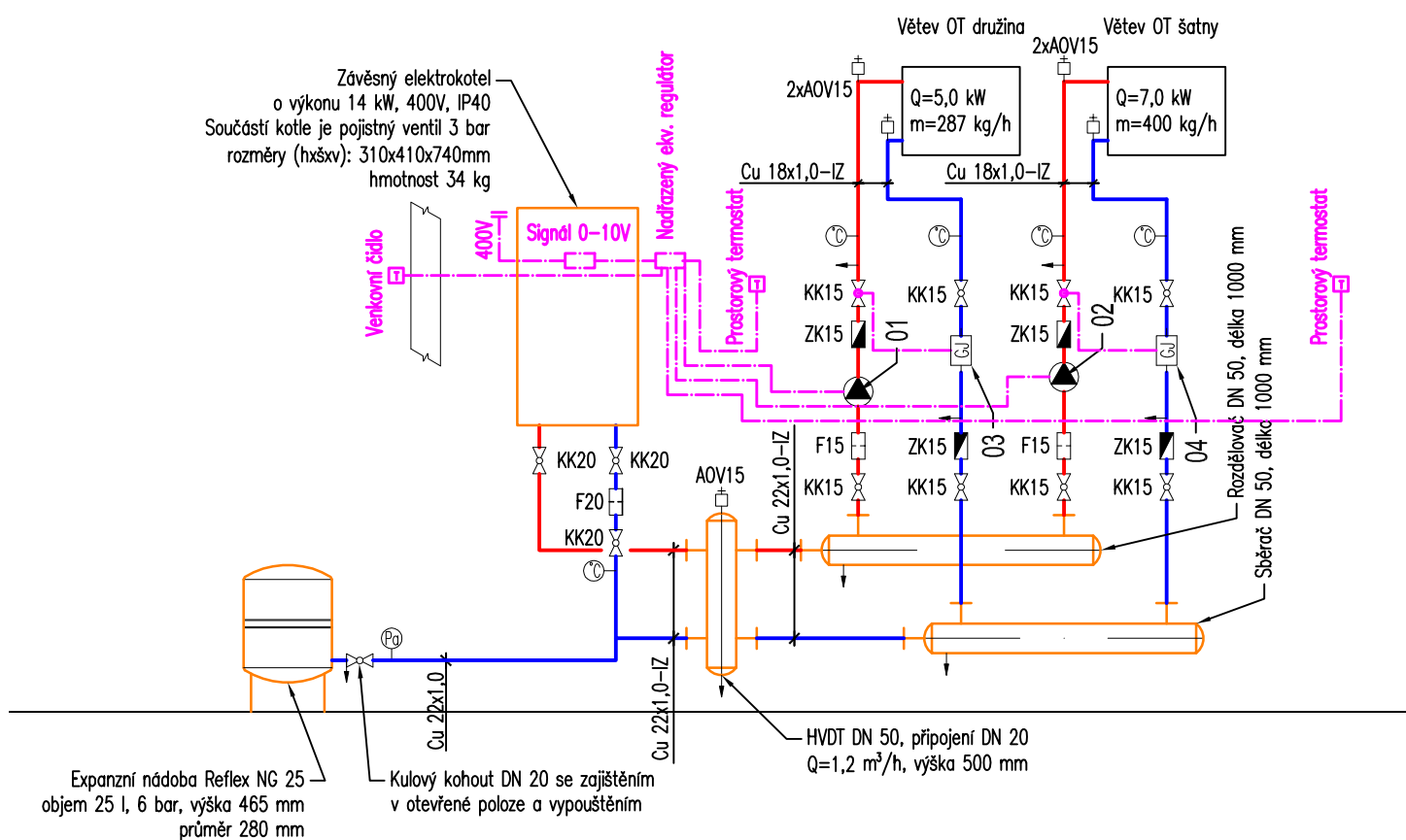


SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE - VYTÁPĚNÍ




Legenda zařízení	
01	Oběhové čerpadlo, elektronicky řízené, DN 25, PN 10, Q=0,29 m³/h, H=2,5 m, nastaveno na proporcionální tlak – 2. st.
02	Oběhové čerpadlo, elektronicky řízené, DN 25, PN 10, Q=0,40 m³/h, H=2,5 m, nastaveno na proporcionální tlak – 2. st.
03	Kompaktní měřič tepla DN 15, bateriové napájení, PN 16 q _p =0,6 m³/h, q _{max} =1,2 m³/h, q _{min} =24,0 l/h, Δp=6,0 kPa
04	Kompaktní měřič tepla DN 15, bateriové napájení, PN 16 q _p =1,5 m³/h, q _{max} =3,0 m³/h, q _{min} =30,0 l/h, Δp=4,0 kPa

Legenda:

Potrubí:

— přívodní potrubí topné vody
— vratné potrubí topné vody

VED.PROJEKTANT MILOSLAV KOMÁREK	VYPRACOVAL ING. PAVEL VÍCH	KONTROLOVAL MILOSLAV KOMÁREK			
OBEC: LÁZNĚ BĚLOHRAD		KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ			
INVESTOR: MĚSTO LÁZNĚ BĚLOHRAD, NÁMĚSTÍ K.V.RAISE 35, 507 81 LÁZNĚ BĚLOHRAD			VK CAD s.r.o. www.vkcad.cz		
STAVBA: STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU NA ST. P. 543 LÁZNĚ BĚLOHRAD OBJEKT:			FORMÁT	A4	č.paré:
			REVIZE	0	
			DATUM	12/2017	
			ÚČEL, STUPEŇ	DSP	
ČÁST: D.S0.5. – ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			MĚŘÍTKO		
NÁZEV PŘÍLOHY: SCHÉMA ZAPOJENÍ ZDROJE			Č.PŘÍLOHY D.S0.5.03		