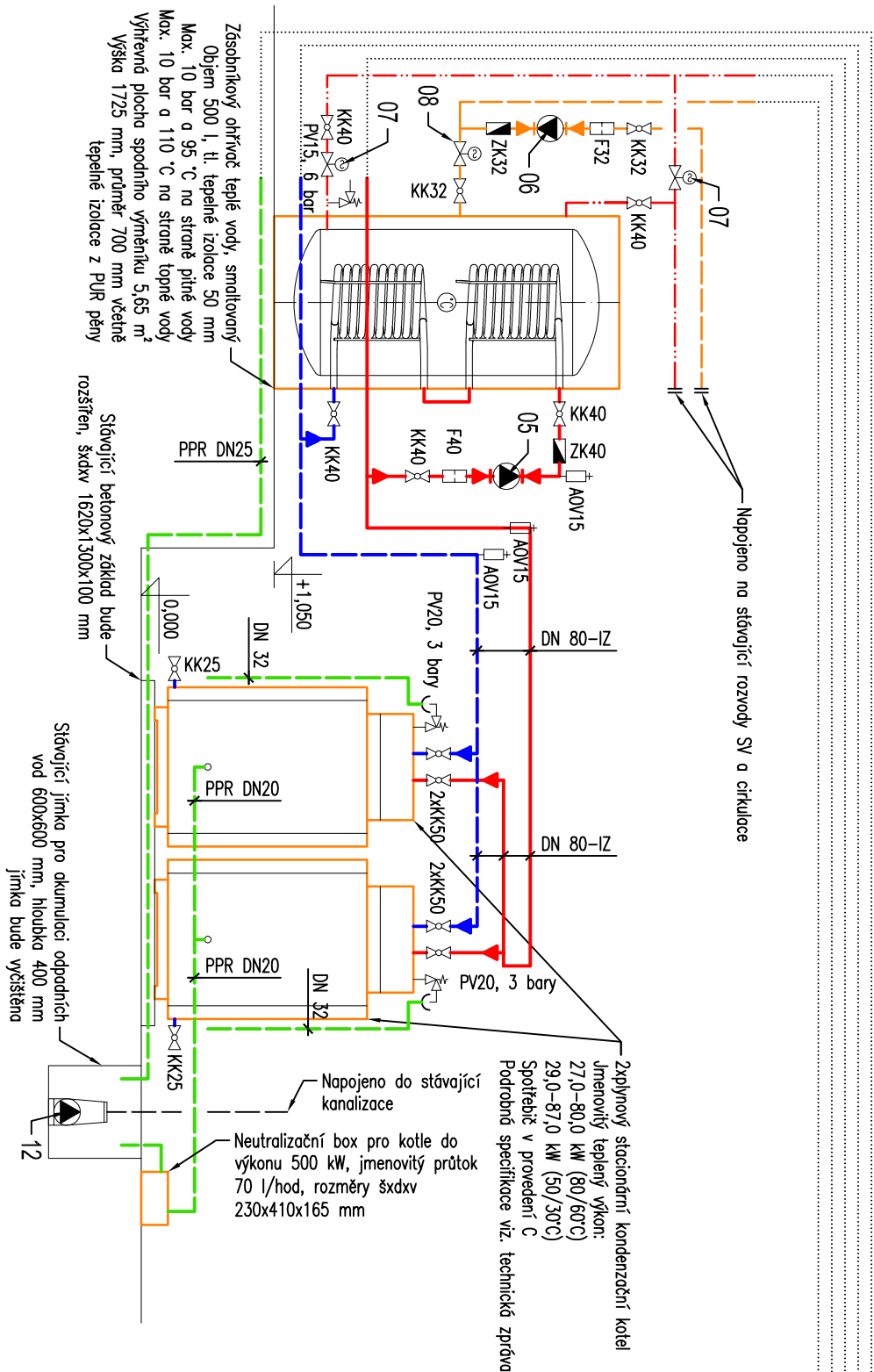
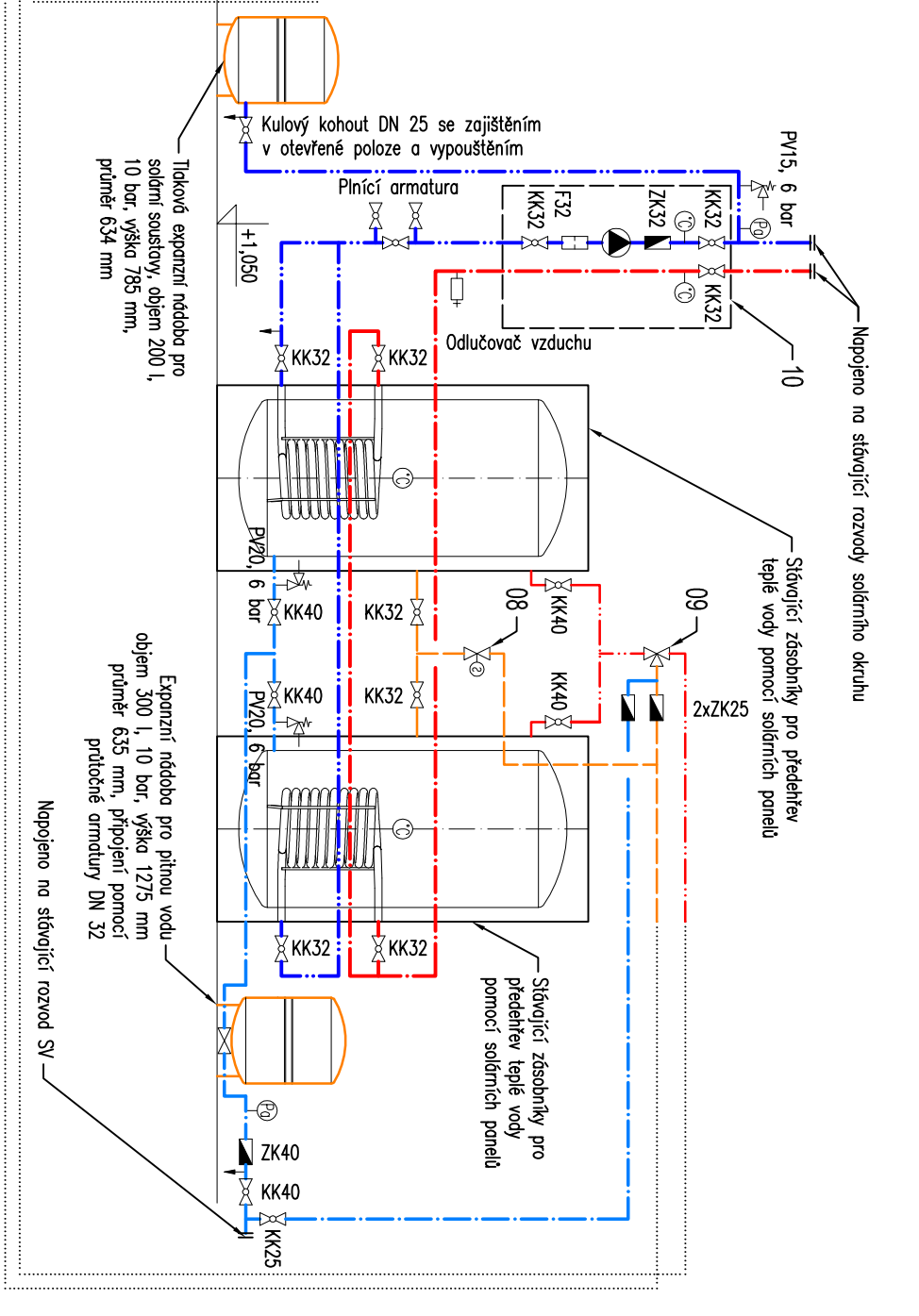
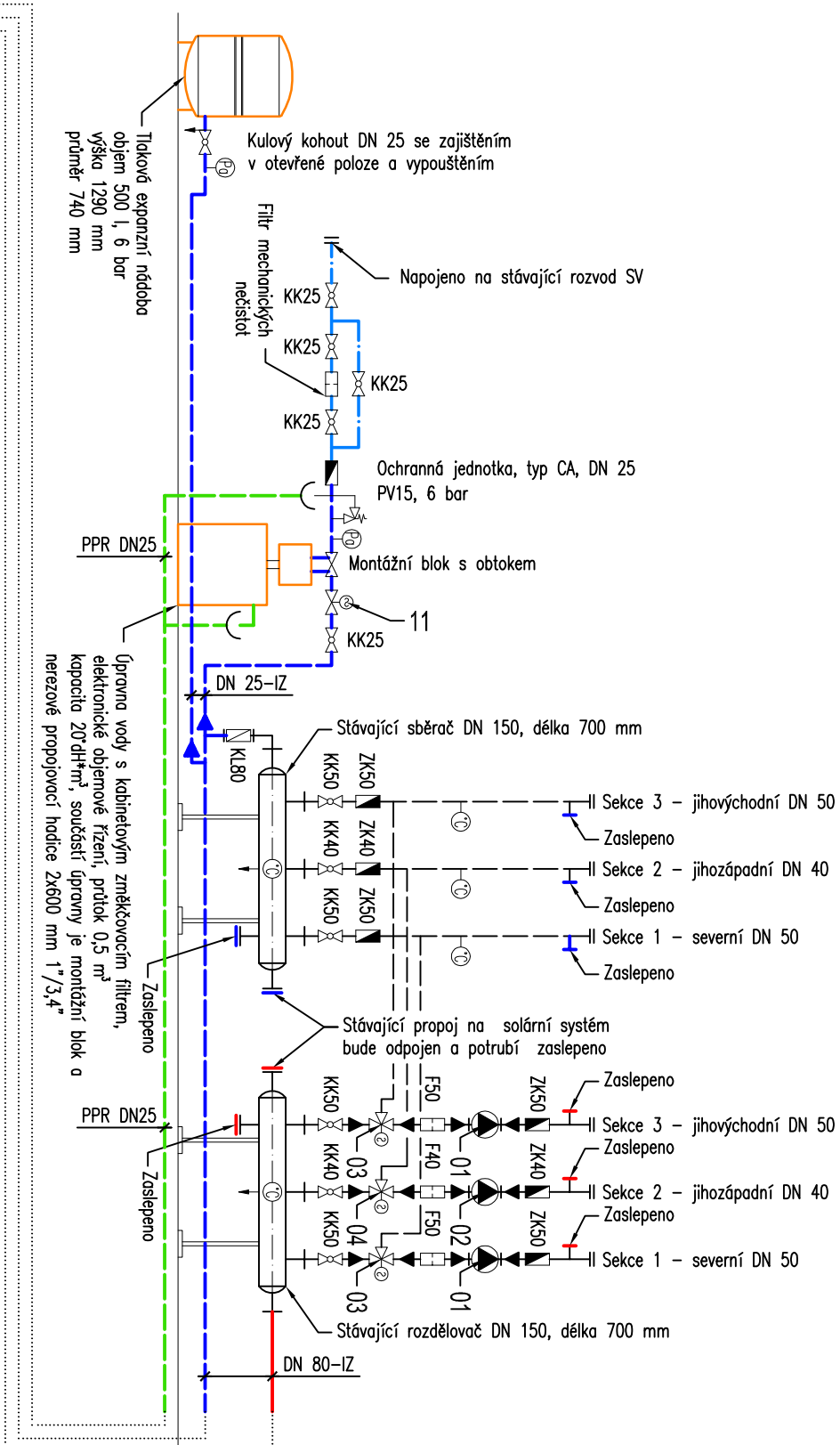




SCHÉMA ZAPOJENÍ - VYTÁPĚNÍ



Legenda zařízení	
01	Stávající oběhové čerpadlo, elektronicky řízené, DN 40, Wilo Stratos 40/1-8
02	Stávající oběhové čerpadlo, elektronicky řízené, DN 32, Wilo Stratos 32/1-12
03	Stávající trojcestný směšovací ventil Este, DN 40, pohon Belimo
04	Stávající trojcestný směšovací ventil Este, DN 40, pohon Belimo
05	Oběhové čerpadlo, elektronicky řízené, DN 32, Q=4,2 m ³ /h, H=5,0 m
06	Oběhové čerpadlo, elektronicky řízené, DN 25, Q=2,5 m ³ /h, H=5,0 m, nerezové pro pitnou vodu
07	Dvoucestný uzavírací ventil s pohonem, DN 25, pro pitnou vodu, pohon dodávka MoR
08	Dvoucestný uzavírací ventil s pohonem, DN 20, pro pitnou vodu, pohon dodávka MoR
09	Termoústředí směšovací ventil, nastaven na výstupní teplotu 55°C, DN 32
10	Hrací solární jednotka, oběhové čerpadlo DN 25, Q=1,1 m ³ /h, H=5,0 m,
11	Solenoidový ventil DN 25, kv=5,0, napětí 24 V AC
12	Stávající kolové čerpadlo

VED.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. MICHAL PÁTEK	ING. MICHAL PÁTEK	MILOSLAV KOMÁREK
		
OBEC: ALBRECHTICE NAD ORLICÍ	KRAJ: KRALOVÉHRADECKÝ	
INVESTOR: DD ALBRECHTICE NAD ORLICÍ, 1. MAJE 104, 517 22		
STAVBA:	REKONSTRUKCE KOTELNY DD ALBRECHTICE NAD ORLICÍ	
OBJEKT:	FORMÁT REVIZE DATUM ÚČEL, STUPEŇ Č. ZAKÁZKY	2xA4 0 04/2014 DPS 13/161
ČÁST:	VYTÁPĚNÍ	Č. PŘÍLOHY
NÁZEV PŘÍLOHY:	SCHEMA ZAPOJENÍ	MĚŘÍTKO — D.1.4.1.04