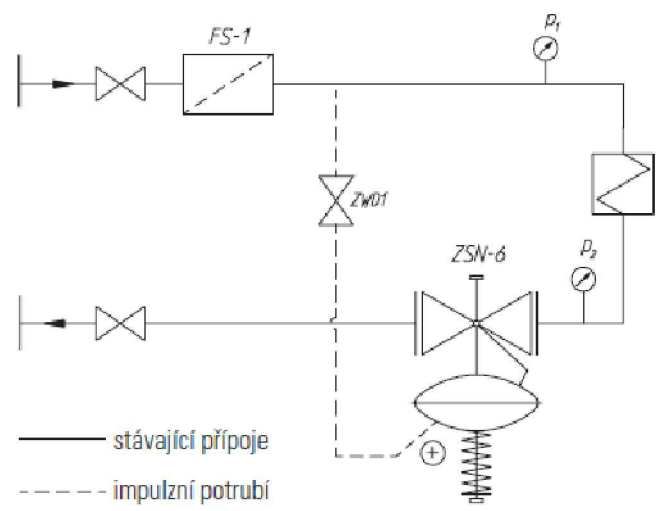


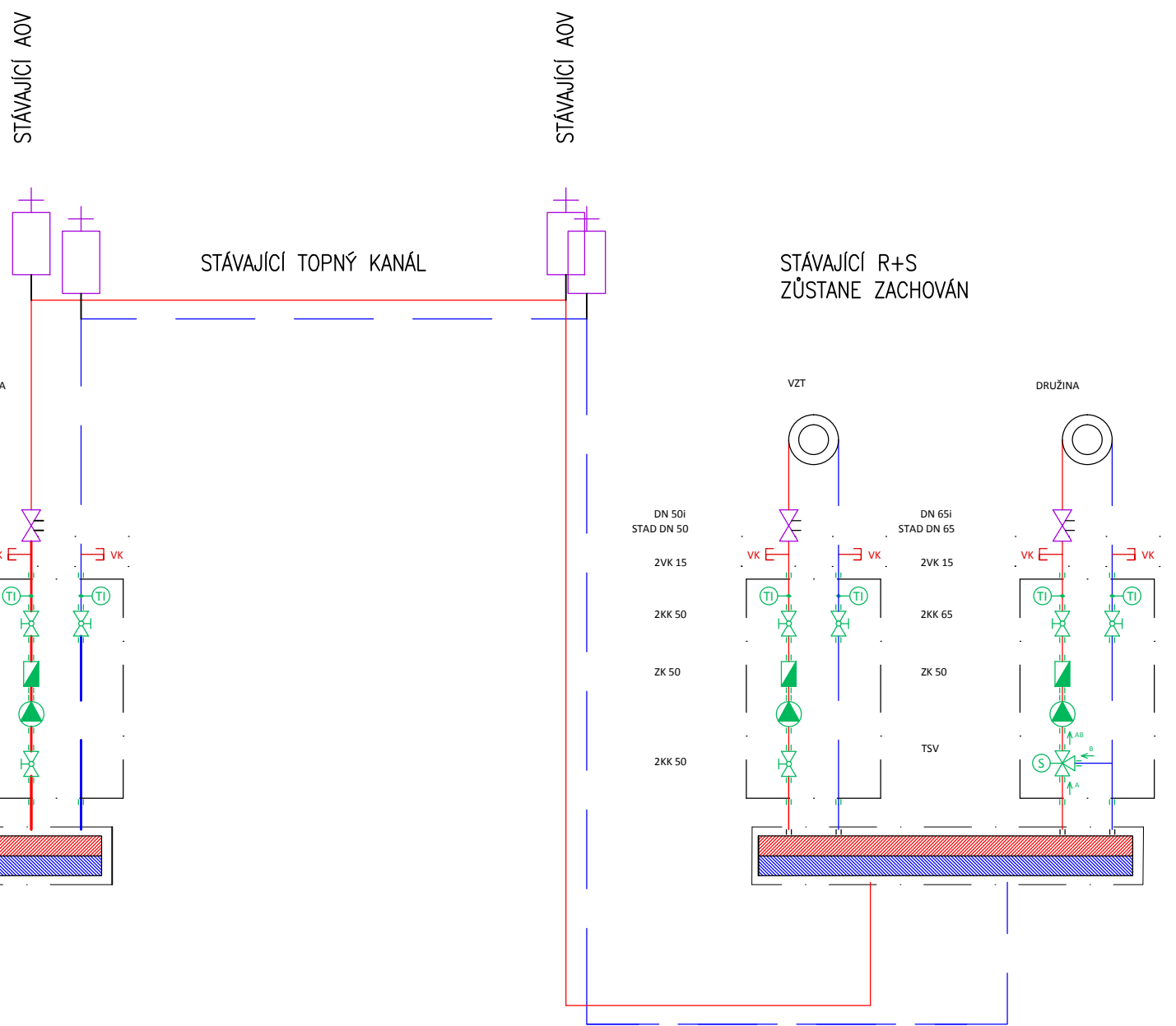
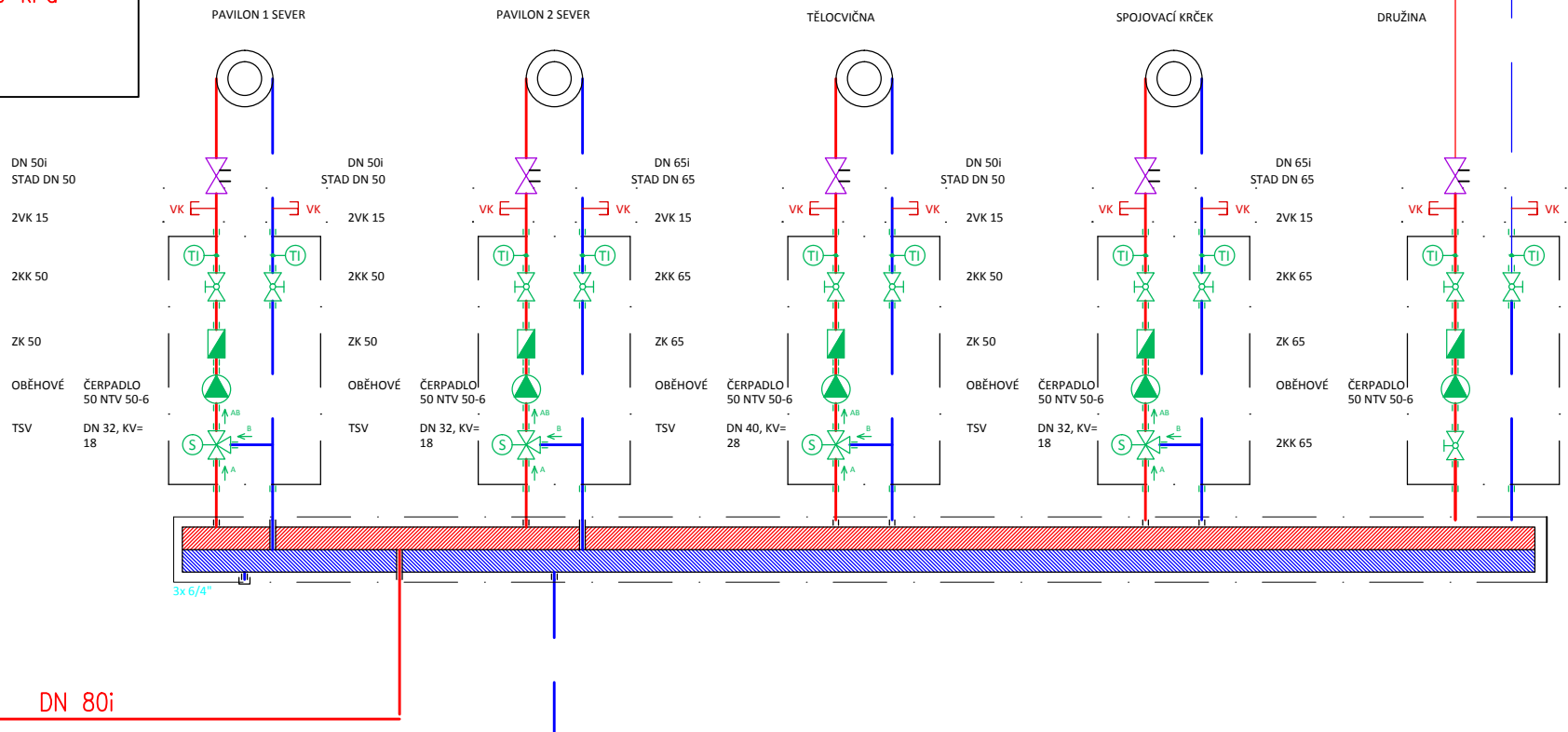
1. Ultrasvukový měnič tepla na zpátečku s integrovaným průtokoměrným senzorem, se signálním kabelem 1,5 m, baterií 3,6 V a sadou teplotních senzorů do jímek Pt500, s kabely 1,5 m včetně 2 jímek 65 mm dle podmínek provozovatele..
2. STD VYVAŽOVACÍ VENTIL DN 25
3. Regulátor diferenčního tlaku a průtoku (PN 16) – montáž do vratného potrubí, měnitelné nastavení. Regulátor se skládá z regulačního ventilu s nastavitelným omezovačem průtoku, servopohonu s dvěma regulačními membránami a rukojetí, která slouží k nastavování požadované hodnoty diferenčního tlaku

SAMOČINNÝ REGULÁTOR diferenčního tlaku  $\Delta p$  s omezovačem průtoku



- filtr síťový FS1
- nátrubek přímý pro trubky  $\varnothing 6 \times 1$
- spojovací šroubení NPT 1/4"
- impulzní trubka  $\varnothing 6 \times 1$
- klíč pro nastavení žádané hodnoty tlaku
- škrticí ventil ZWD 1

KK 100  
OČ  
PRŮTOK 13,8 m<sup>3</sup>/h  
TLAK 115 kPa  
KK 100  
ZK 100



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VLASTIMIL ŠATRA PROJEKTY TZB HEJNÁ Č. 100 34101 HORAŽDOVICE IČO 43320571 DIČ CZ43320571	
	Vlastimil Šatra	Vlastimil Šatra		
INVESTOR MĚSTO HORAŽDOVICE 341 01 HORAŽDOVICE, MÍROVÉ NÁMĚSTÍ 1			Č. KOPIE	
MÍSTO k.ú. Horažd'ovice			DATUM	02/2017
STAVBA REKONSTRUKCE KOTELNY ZŠ BLATENSKÁ, DPS 1061 HORAŽDOVICE			STUPEŇ	DPS
ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE SO 101 RE - KOTELNY ZŠ BLATENSKÁ			Č. ZAKÁZKY	15-2016
NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA KOTELNY			MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU 5