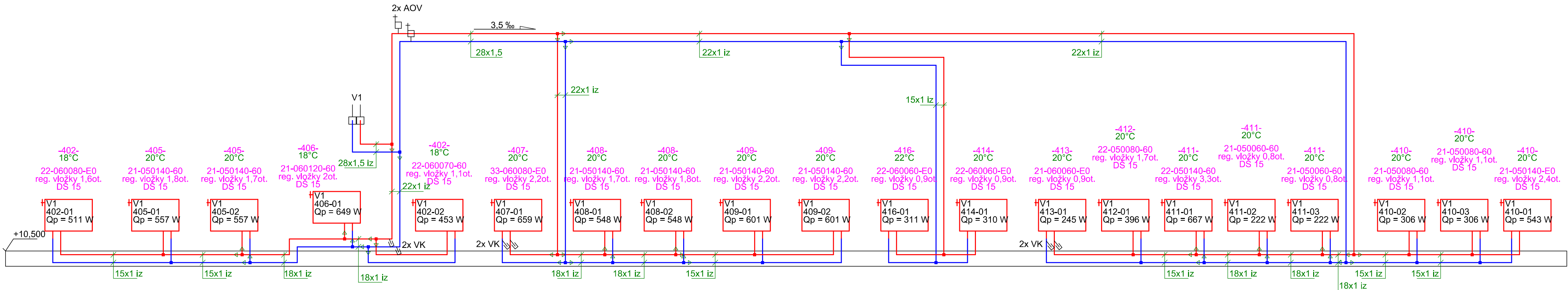


SVISLÉ SCHÉMA  
TEPLOVODNÍ SYSTÉM: 50/40 °C



PARAMETRY VĚTVÍ													
Větev	Typ	tw1 °C	dt K	tw2 °C	tw1vyp °C	dtvyp K	tw2vyp °C	u	dpmin1 Pa	ZadDT1 Pa	Q W	Qd W	Qpfkon W
V1	D	50.0	10.0	40.0	50.0	10.0	40.0	0.7	9252	9252	8212	9212	794.0

LEGENDA  
OTOPNÁ TĚLESA: VIZ VÝKRES D 01.1.4.3 - 01  
ROZVODY TEPLA A TEPELNÉ IZOLACE: VIZ VÝKRES D 01.1.4.3 - 01  
ARMATURY A ZDROJ TEPLA: VIZ VÝKRESY D 01.1.4.3 - 02

TLAKY V TOPNÉM SYSTÉMU:

NEJVYŠŠÍ DOVOLENÝ TLAK 300 kPa  
NEJVYŠŠÍ PROVOZNÍ TLAK 187 kPa  
NEJNIŽŠÍ DOVOLENÝ TLAK 100 kPa

VYPRACOVAL	Ing. M. Náglová	ZODP.PROJEKTANT	Jiří Kamenický	JIRÍ KAMENICKÝ Projektová činnost spec.vytápění a zdrav.technika Dlouhá Třebová 211,PŠČ 56117 IČO 60145277, tel: 605 439 000	
HL.PROJEKTANT	Projekční kancelář Žižkov s.r.o., Žižkov 504, 562 01 Ú/O				
INVESTOR	Pardubický kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pce				
MÍSTO STAVBY	Ústí nad Orlicí, ulice Lázeňská				
AKCE	Speciální ZŠ, MŠ a praktická škola Ústí nad Orlicí - půdní vestavba a rekonstrukce WC			ÚČEL	DPS
ČÁST	D 01.1.4.3 Ústřední vytápění			DATUM	ČERVEN 2019
NÁZEV VÝKRESU	SVISLÉ SCHÉMA			ARCH.Č.	
				Měřítka	Č. výkresu
				1:50	D 01.1.4.3 - 03