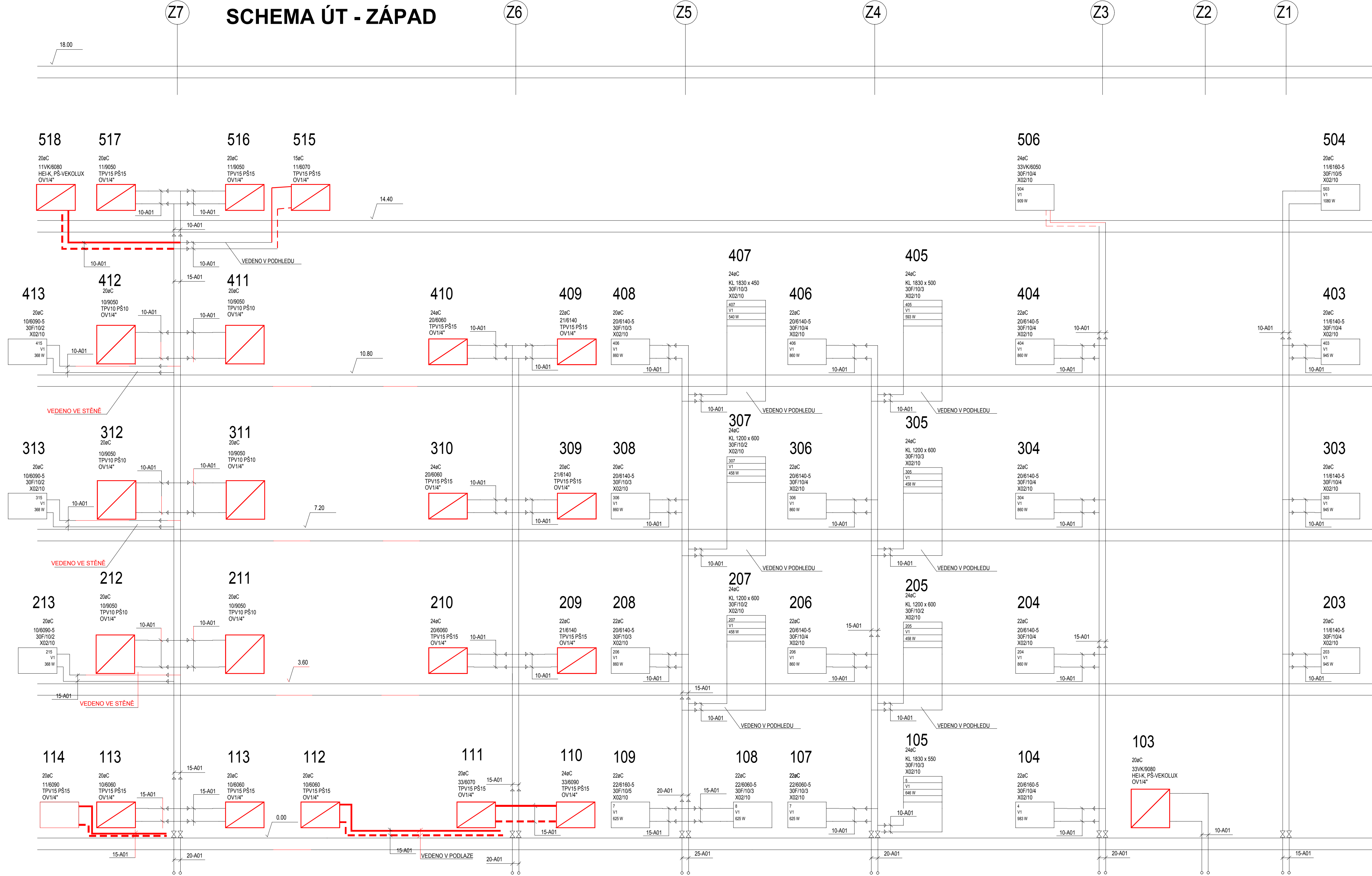


SCHEMA ÚT - ZÁPAD



LEGENDA

- TOPNÁ VODA - NABĚHOVÁ TČC  
TOPNÁ VODA - ZPĚTNÁ SČC  
POUŠTNĚ POTRUBÍ  
SPAD POTRUBÍ  
STOLPAČKY ÚT
- KK** KULOVÝ KOHOUT "GACOMIN" R2500  
**F** FILTR ZÁVITOVÝ "STETNAROLL" TYP EMS  
**AOV** AUTOMATICKÝ OVOZDUŠŇOVACÍ VENTIL "GACOMIN" R08  
**OV** OVOZDUŠŇOVACÍ VENTIL V 4300  
**VK** KULOVÝ VYPUSŤEČÍ KOHOUT "GACOMIN" R08  
**T** TEPLOMĚR ROZSAH 0 - 120 °C  
**M** MANOMETR ROZSAH 0 - 250 kPa  
**ZK** ZPĚTNÁ KLAPEKA "ELURA"  
**TRV** RADIÁTOROVÝ VENTIL ROHOVÝ "HEIMEIER" S THERMOSTAT. HLAVICÍ "K"  
**RŠ** UZÁVRAČKA A REGULÁČNÍ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ ROHOVÉ "REGULUX" - HEIMEIER S VYPUSŤENÍM  
**TPV** RADIÁTOROVÝ VENTIL PŘÍMÝ "HEIMEIER" S THERMOSTAT. HLAVICÍ "K"  
**PŠ** UZÁVRAČKA A REGULÁČNÍ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ "REGULUX" - HEIMEIER S VYPUSŤENÍM  
**HEI 4340 -K** THERMOSTATICKÁ HLAVICE HEIMEIER TYP "K"  
**PŠ-VEKOLUX** VEKOLUX ŠROUBENÍ S KULOVÝMI KOHOUTY PRO KOMPAKTNÍ VENTILOVÁ TĚLESA "KORADO"

POZNÁMKA

NOVÝ HORIZONTÁLNÍ ROZVOD TOPNÉ VODY V OBJEKTU JE VEDEN V PODLAŽE. ROZVOD BUDE TEPELNĚ OIZOLOVÁN TEPELNOU IZOLACÍ - TEPELNĚ IZOLAČNÍ TRUBICE V SÍLE DLE DIMENZE POTRUBÍ. ROZVOD V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI JE VEDEN POD STROPEM. ROZVOD BUDE TEPELNĚ OIZOLOVÁN IZOLACÍ "PAROC".

projektant	kreslil	odp.projektant	ved.projektant	PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Nejedlý Václav Gregorova 2424 397 01 Písek email: vnejedly@sezim.cz tel: 34231 7773-4623	
NEJEDLÝ		NEJEDLÝ	ING.ARCH.PROKOP		
		tel.: 1315431			
OU	Č.BUDĚJOVICE	KU/Ob.ÚJ	Č.BUDĚJOVICE		
investor	NEMOCNICE Č.B.a.s., B.Němčovic 585/54, Č.Budějovice 7, 370 01 Č.Budějovice				
STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU I NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE p.č.1261, 1247/117, 1247/1, k.ú. České Budějovice 7 D.1.4.2 - TPS VYTÁPĚNÍ					
datum				03/2019	form. 8 A4
úhel:				ZDS	
mřížka:				1:50	
zak.číslo:				030-2018	
paré číslo:				číslo výkr.: D.1.4.2.10	
obsah výkresu					
SCHEMA ZÁPAD					