

# SCHEMA VODOVODU



BEZTLAKÝ ZÁSOBNÍKOVÝ OHŘÍVAČ VODY  
POD UMYVADLO VČETNĚ TEMPERAČNÍ ARMATURY  
SNU 5 SIL + WST -W  
OBJEM 5l  
PŘÍKON 2 kW  
NAPĚTÍ 230 V

POTRUBÍ STUDENÉ VODY 8°C

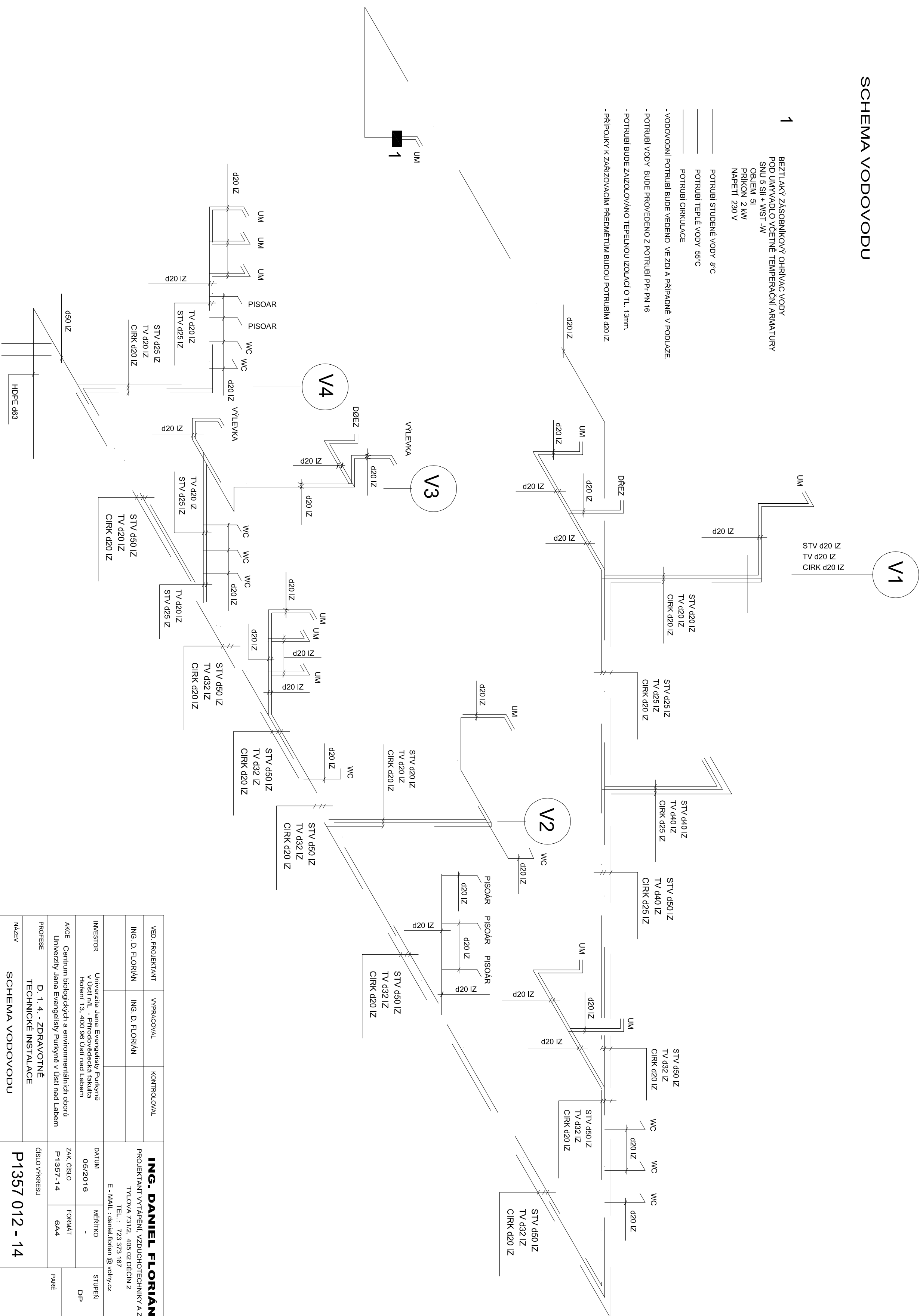
## POTRUBÍ TEPLÉ VODY

-VODOVODNÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO VE ZDI A PŘÍPADNĚ V PODLAZE

- POTRUBÍ VODY BUDE PROVEDENO Z POTRUBÍ PP-R PN 16

- POTRUBÍ BUDE ZAIZOLOVÁNO TEPELNOU IZOLACÍ O TL. 13mm

- PŘÍPOJKY K ZAŘÍZOVACÍM PŘEDMĚTŮM BUDOU POTRUBÍM d20 IZ



VED. PROJEKTANT		VYPRACOVAV	KONTROLOVAL	<b>ING. DANIEL FLORIÁN</b>			
PROJEKTANT VÝTLAČEM VZDUCHOTECHNIKA A ZTI				TYLVOVA 731/2, 405 02 DEČÍN 2			
ING. D. FLORIÁN				TEL. : 723 373 167			
				E - MAIL : daniel.florian @ volny.cz			
INVESTOR		Univerzita Jana Evangelisty Purkyně Horního nám. 13, 400 96 Ústí nad Labem		DATUM		MĚŘÍTKO	STUPĚŇ
				05/2016		-	DIP
AKCE		Centrum biologických a environmentálních doort Univerzity Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem		ZÁK. ČÍSLO		FORMAT	
				P1357-14		6A4	
PROJESE		D. 1, 4 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		ČÍSLO VÝKRESU		PAGE	
MÁZEV		SCHEMA VODOVODU		P1357 012 - 14			