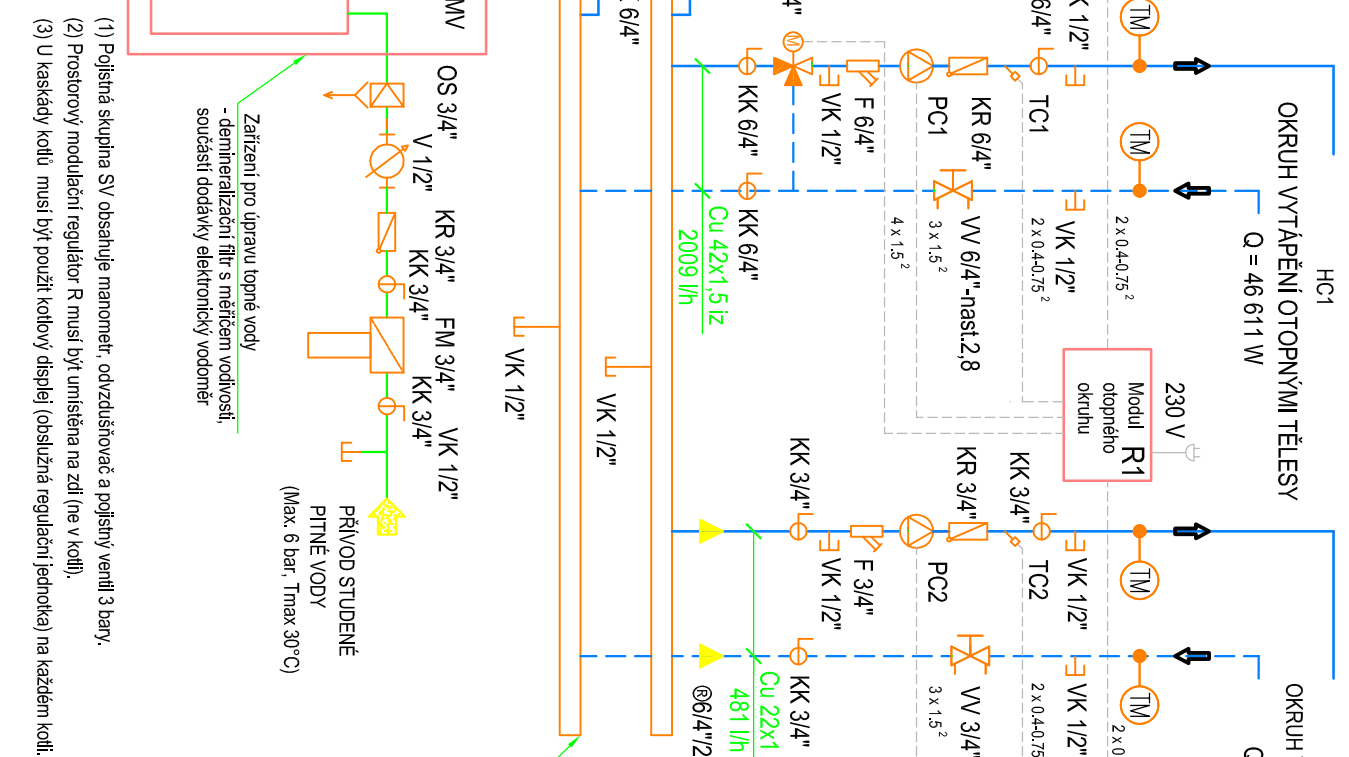


(BEZ MĚŘITKA)



- PÚDORYS 2.NP**
- požadavky projektu  
 na regulace kotle  
 N2O, Kcs-5 + sumpomou 230 VAC(3ampov)  
 ovládání protiku  
 po vzájemný startstop, napojení GZ, N=2009 litr, H=6 m, U=230 V, P=151 W, I=1,22 A  
 M=481 litr, H=2 m, U=230 V, P=18 W, I=0,18 A  
 slukový průtokomerstí kotle

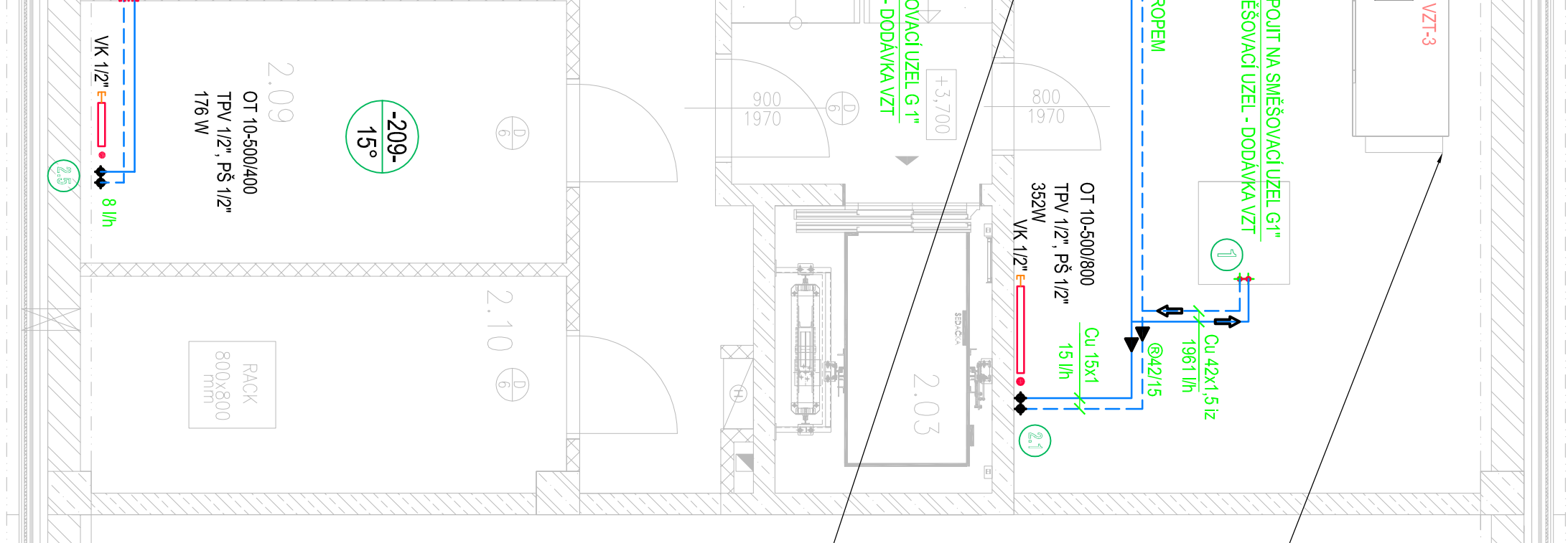
# PUDORYS 2.NP

### LEGENDA ČAR:

ROZVOD POTRUBÍ TOPNÉ VODY 70/50°C

## POZNÁMKY:

PROKABELOVANÍ REGULAČNÍCH PŘÍSTROJŮ  
A ČIDEL PRO OVLÁDÁNÍ KOTLŮ ZAJISTÍ MARI



## POZNÁMKY:

- ROZLOŽENIE POTRUBÍ: TOPNÉ VODY IZOLOVANÉ DIE TABULKY IZOLÁCIE POTRUBÍ
- DOPORUČENÉ PRÍPOB DOVOZENÉ / ZÁVEŠENÉ POTRUBÍ IZE ZÁMENIE ZA INÉ TYPIZOVANÉ
- ZÁMENIE DIE ZYKLOSTOMONTÁŽNIE FIRMY
- DIE POTRUBÍ INSTALOVANIE VYPOUŠŤAŤ A ODVODŇOVANIE KANALIZACE
- ŠPAKOVANIE POTRUBÍ PRÍPOB S TAŠENBIMU STAVU OBEKTU / OSTATNINÍ ROZVODOM
- ROZLOŽENIE TOPNÉ VODY KOORDINOVANIE PRI MONTÁŽI S OSTATNINÍ PROJEKTEM, PRÍZPOSOBIŤ
- OŠETRENIE A.U.

## LEGENDA:

- [illegible]

## VYTÁPĚNÍ

Zodp. projektant:	ING. PETR MADRÝ	Zastávacie číslo:	
Vypísal:	GABRIELA MAVOJA	04P20	
Investor:	Ošatárske univerzita, Dvornáka 1387, mestská časť, 02020 Ošatina	Ing. Petr Madrý	
Stavba:	OU - STAVEBNÝ ÚPRAVY OBJEKTU ZV - DĚKANÁT	podlaží	
	- přístavba, rekonstrukce a srovnání úrovně střešního oplachu na pozemku 0204/1	70000 Ošatina, Evropská 280/19	
	a 0204/2 v k.ú. Záhrobyč, z.ú. vst. občanské školní, Ošatárske univerzity	tel. +420 955 957 787	
Část:		e-mail: petr.madrý@seznam.cz	
	VYTAPEŇENÍ	Účet:	DSP
		Datum:	5/2020
Ošatinský výkres:	PUDORYS 2.NP	Měřítko:	1:50, 1:x
		Číslo výkresu:	ÚT 3