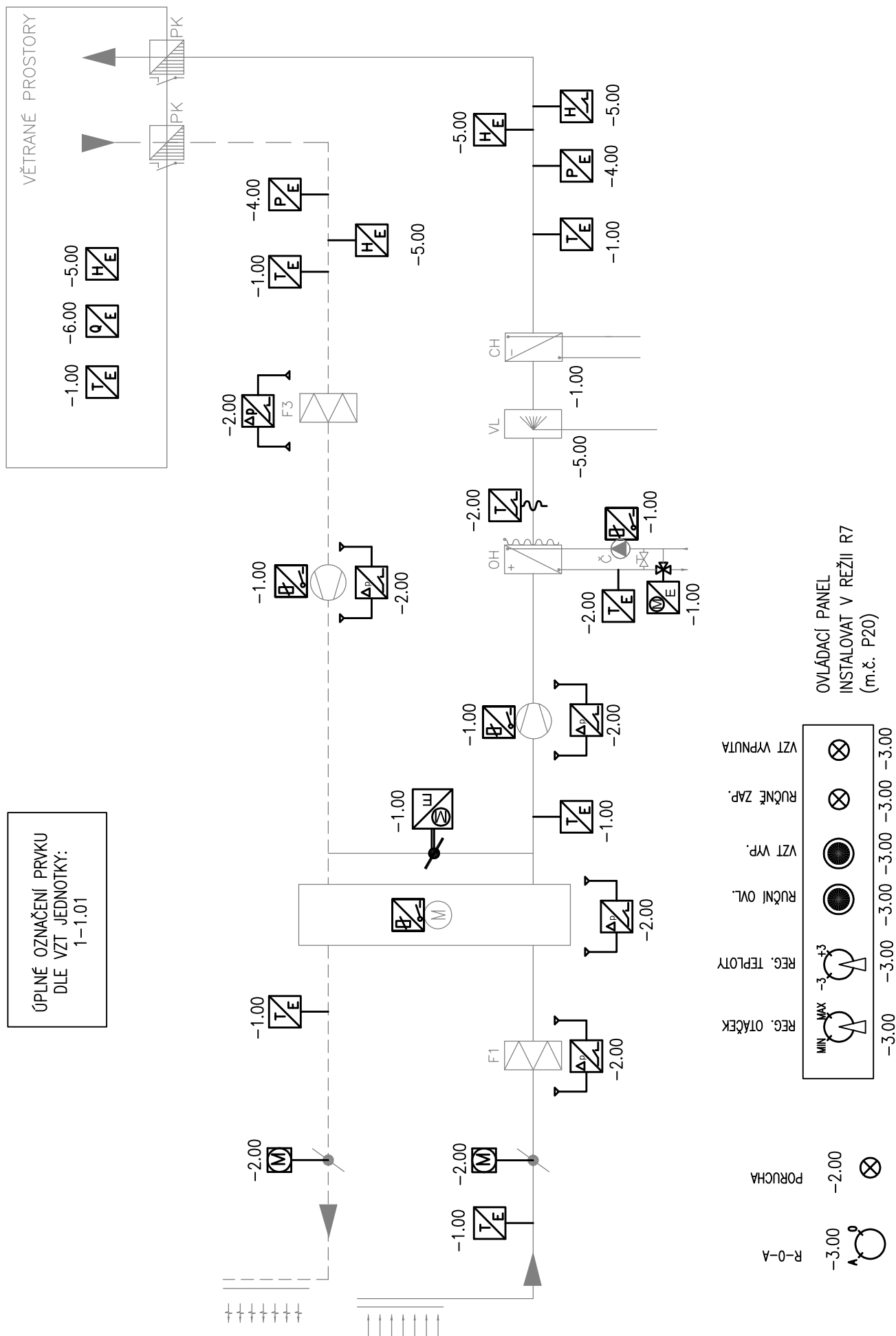
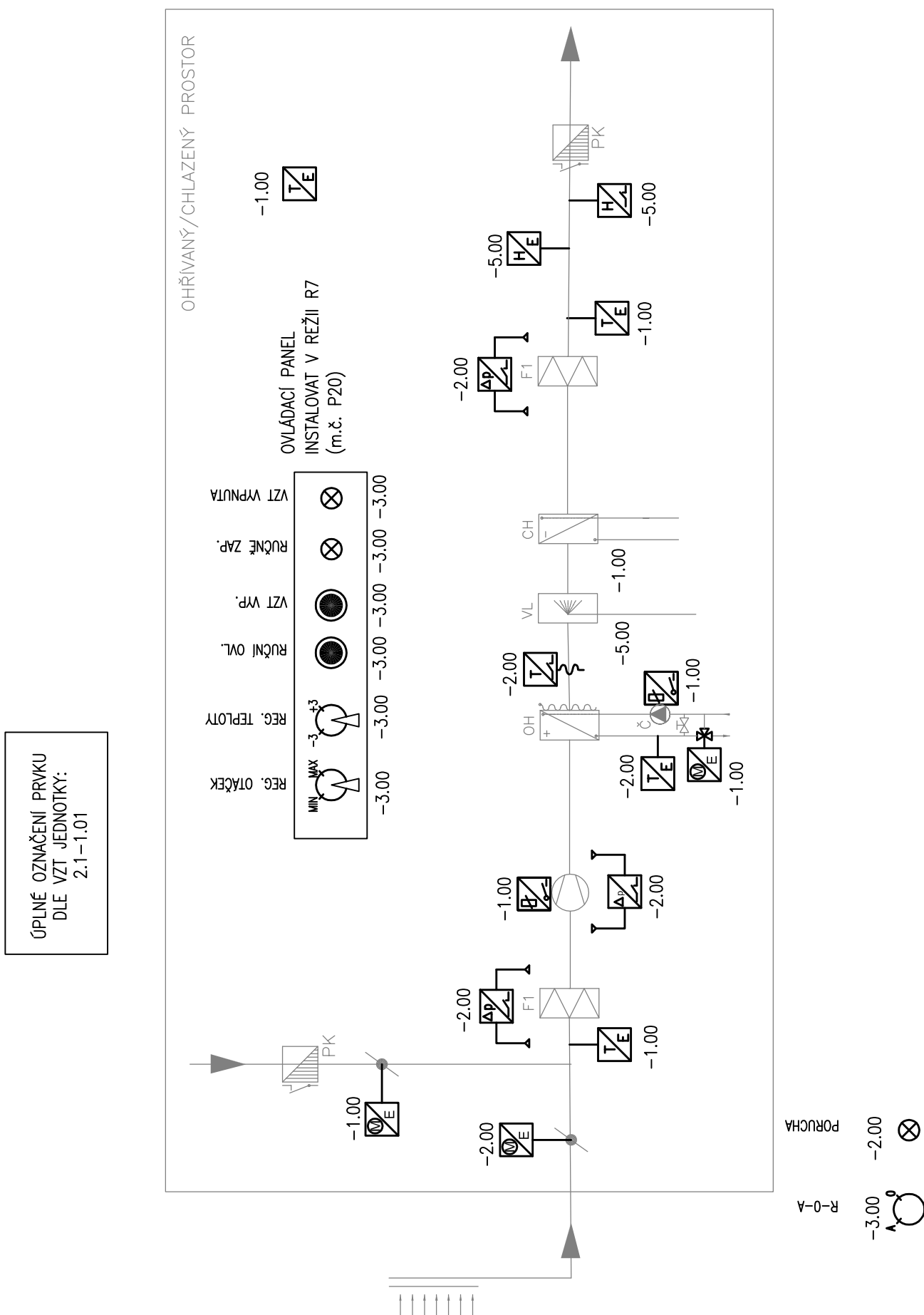
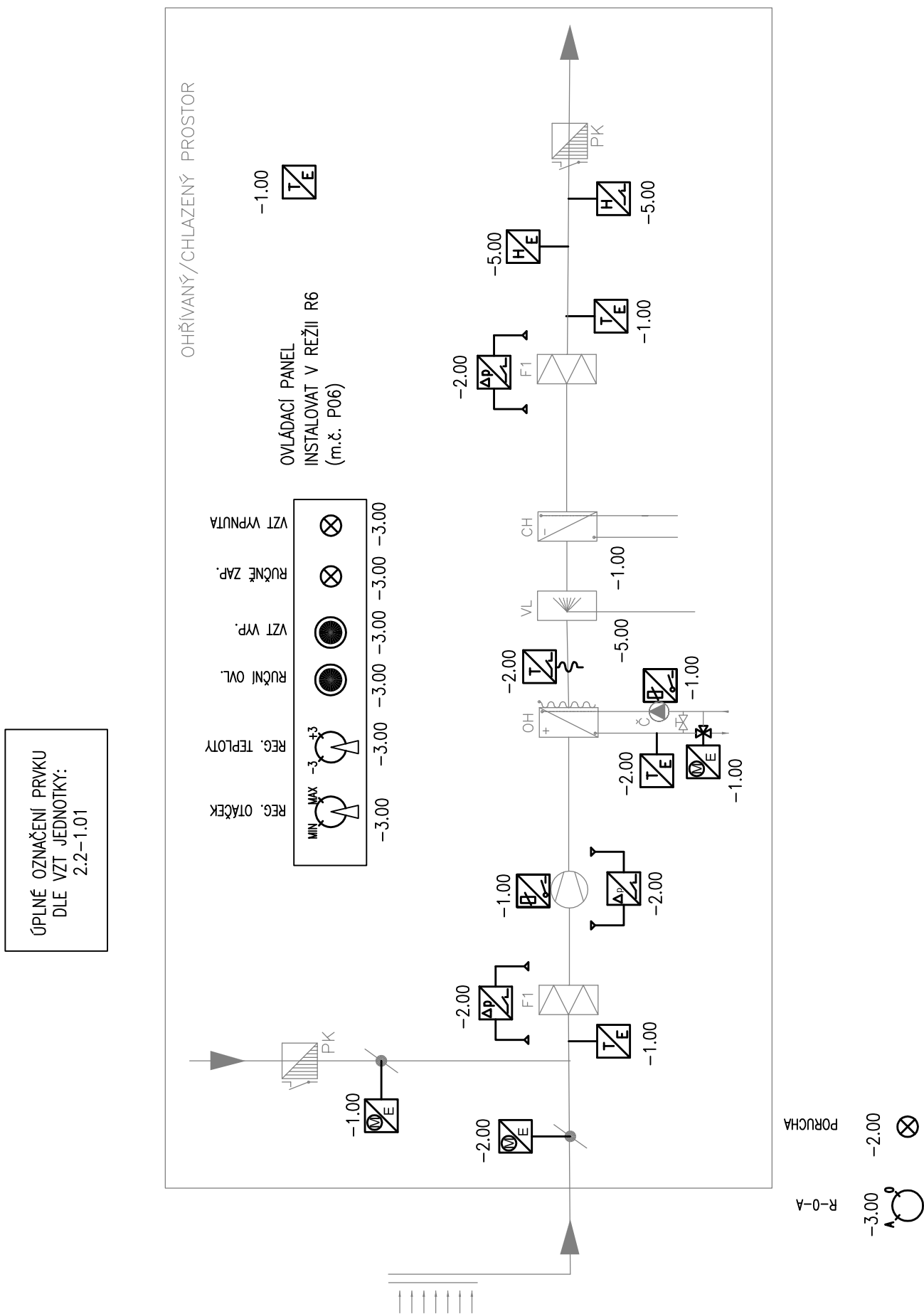


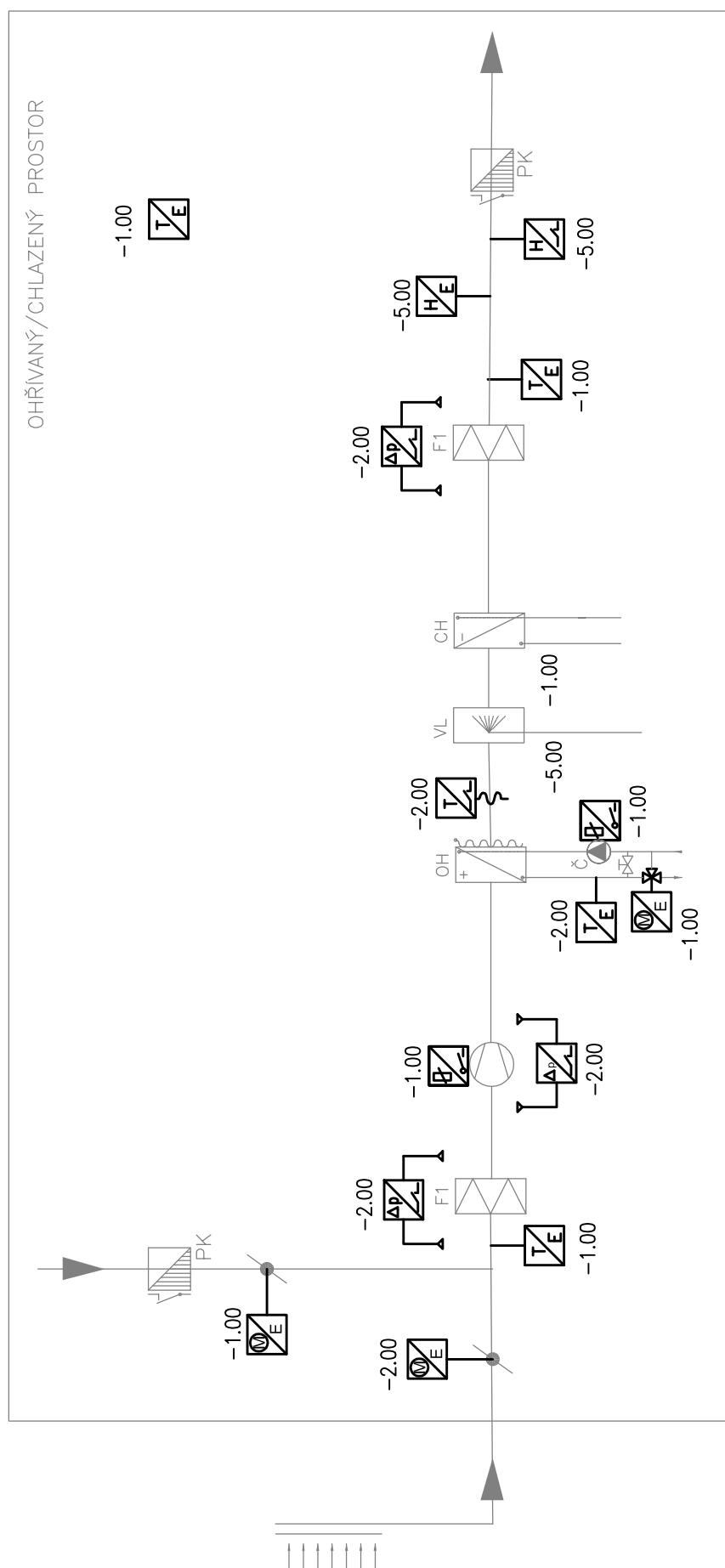
zpracovatel profese		autorizace		generální projektant	
 <div> <b>R.M.ĚLEKTRO</b>  Čechyňská 8, Brno 602 00  Tel: +420 541 235 788  E-mail: projekce@rmelektro.cz </div>				<b>Ing. arch. Miloš Klement</b>  Nejedlého 9, Brno 638 00 mob.: 776 044 291	
zodpovědný projektant	vypracoval	kontroloval	vedoucí projektu	hip	
Ing. Miroslav REK	Ing. Miroslav REK		Ing. arch. M. Klement	Ing. arch. M. Klement	
stavebník Český rozhlas, se sídlem Vinohradská 12, 120 99 Praha 2			zak. číslo	1216-868-30	
stavba ČRo Brno - rekonstrukce studiového komplexu v přízemí a suterénu budovy Budova ČRo Brno, Beethovenova 4, Brno			archiv. číslo	1216-868-30	
			datum	12/2016	paré
			formát	A4	
			měřítko	---	
			profese	MaR	
objekt	D.1.4.C - MĚŘENÍ A REGULACE		stupeň	DSP	číslo výkresu
obsah	TECHNOLOGICKÁ SCHÉMATA MaR				D.1.4.C-101
výkres					







ÚPLNÉ OZNAČENÍ PRVKU  
DLE VZT JEDNOTKY:  
2.3-1.01

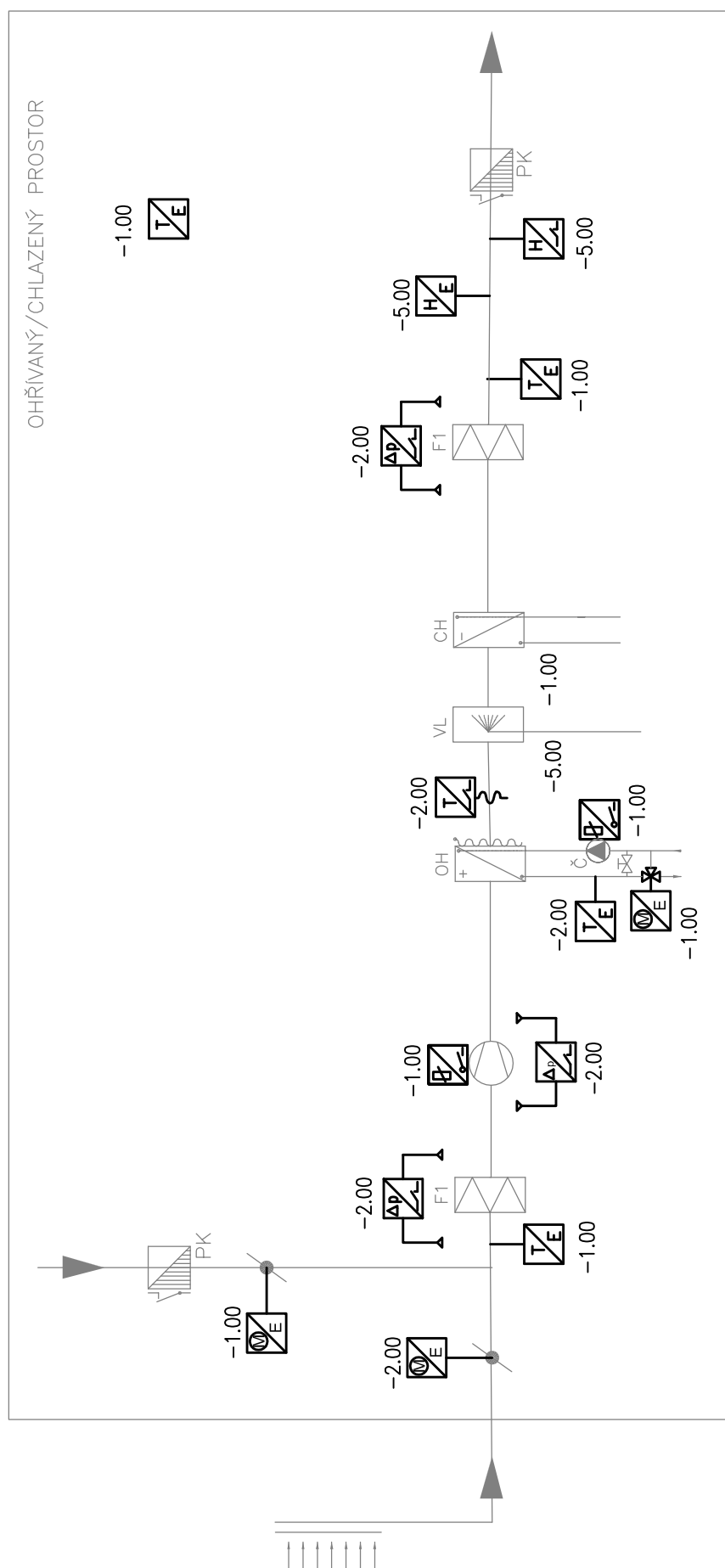


PORUCHA

-2.00

R-0-A  
-3.00

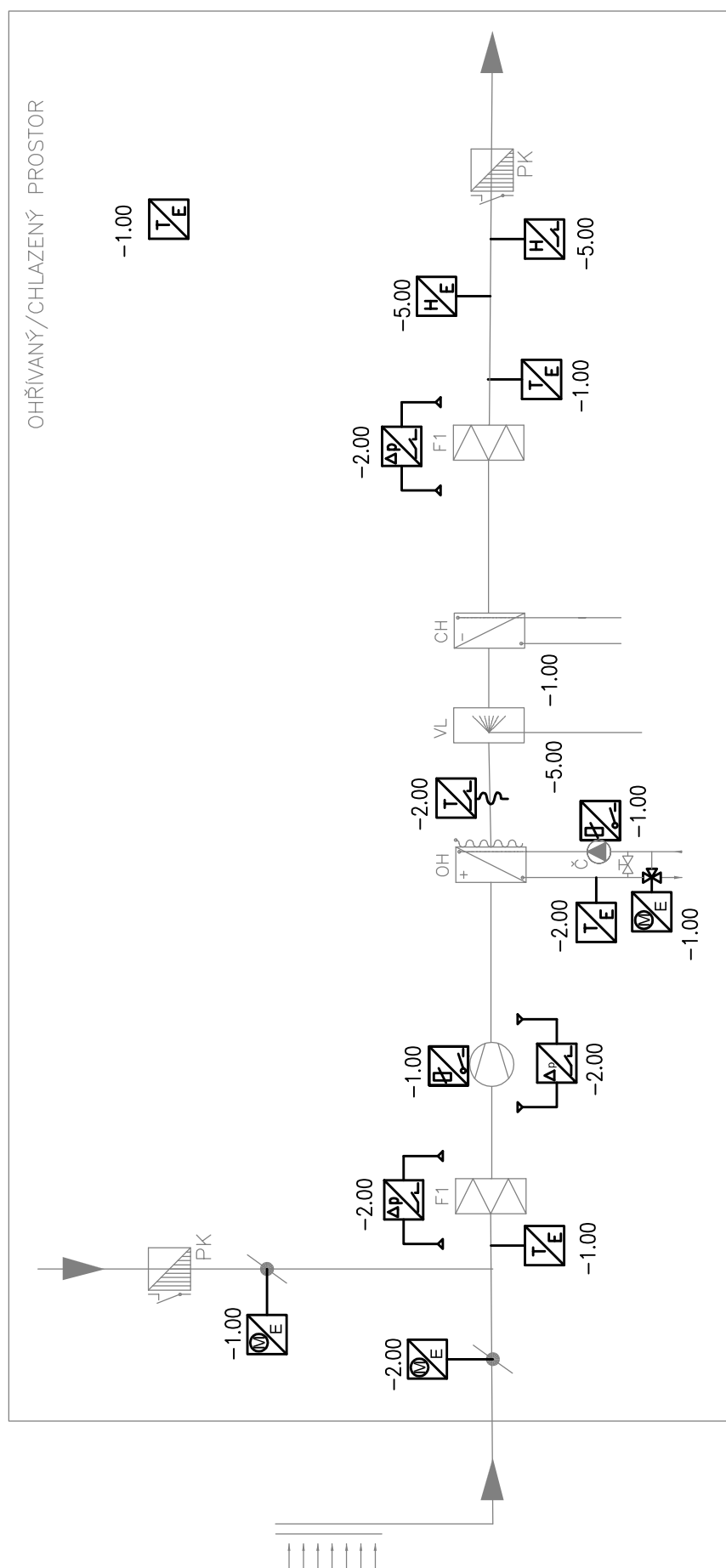
ÚPLNÉ OZNAČENÍ PRVKU  
DLE VZT JEDNOTKY:  
2.4-1.01



UPOZORNĚNÍ :

- V I. ETAPĚ BUDE PŘI REALIZACI ROZVADĚČ VYZBROJEN I PRO ZAŘÍZENÍ 2.4, 2.5 A 2.6
- VLASTNÍ INSTALACE JEDNOTKY VČ. SNÍMAČŮ, POHONŮ, KABELÁŽE, APOD. BUDE REALIZOVÁNA V NÁSLEDUJÍCÍCH ETAPÁCH

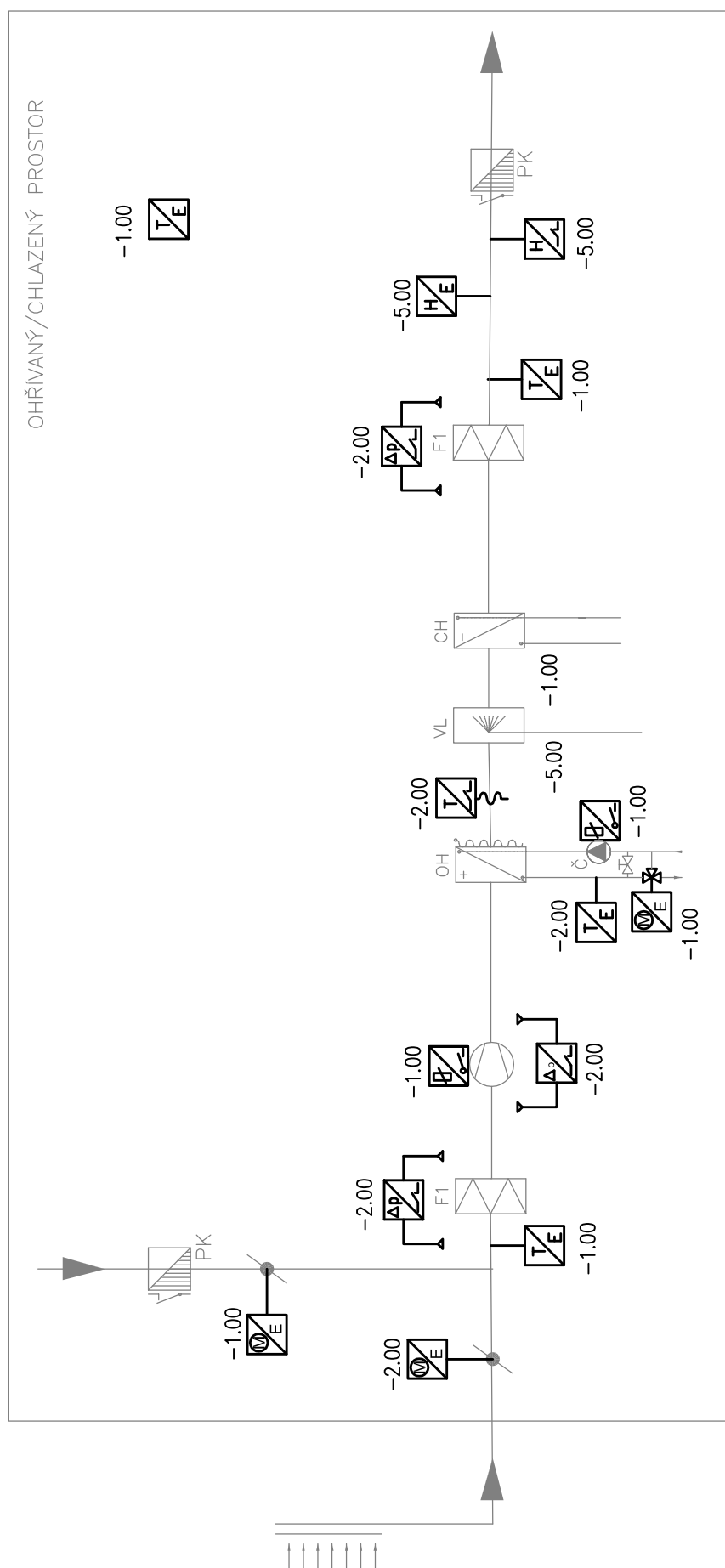
ÚPLNÉ OZNAČENÍ PRVKU  
DLE VZT JEDNOTKY:  
2.5-1.01



UPOZORNĚNÍ :

- V I. ETAPĚ BUDE PŘI REALIZACI ROZVADĚČ VYZBROJEN I PRO ZAŘÍZENÍ 2.4, 2.5 A 2.6
- VLASTNÍ INSTALACE JEDNOTKY VČ. SNIMAČŮ, POHONŮ, KABELÁŽE, APOD. BUDE REALIZOVÁNA V NÁSLEDUJÍCÍCH ETAPÁCH

ÚPLNÉ OZNAČENÍ PRVKU  
DLE VZT JEDNOTKY:  
2.6-1.01



UPOZORNĚNÍ :

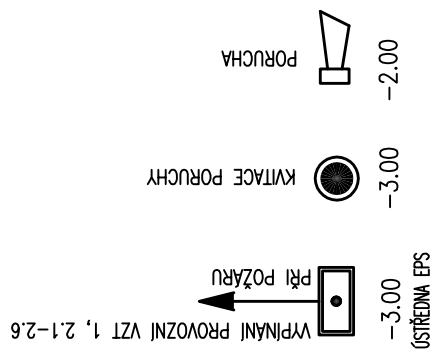
- V I. ETAPĚ BUDE PŘI REALIZACI ROZVADĚČ VYZBROJEN I PRO ZAŘÍZENÍ 2.4, 2.5 A 2.6
- VLASTNÍ INSTALACE JEDNOTKY VČ. SNIMAČŮ, POHONŮ, KABELÁŽE, APOD. BUDE REALIZOVÁNA V NÁSLEDUJÍCÍCH ETAPÁCH

PORUCHA

-3.00  
R-0-A

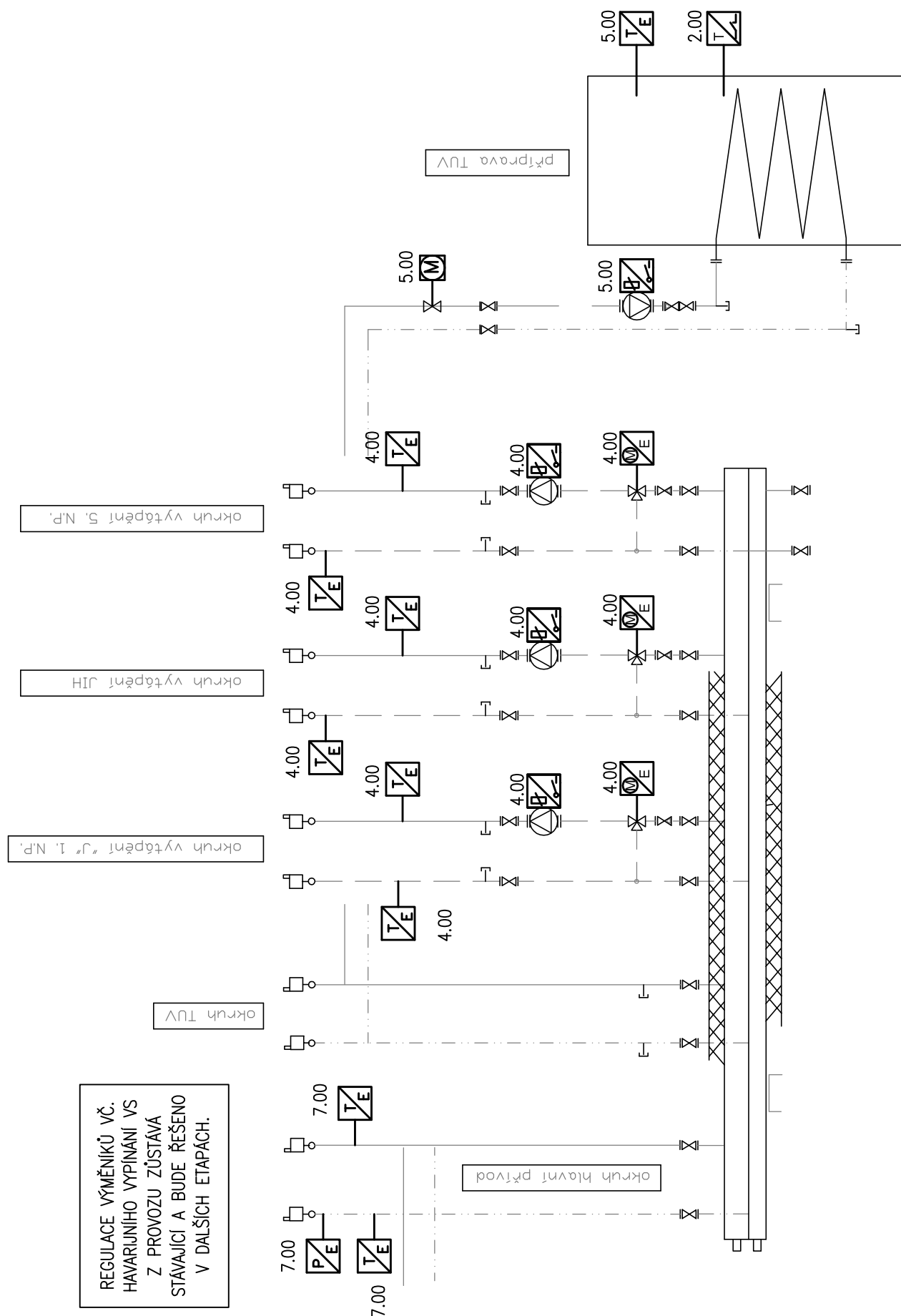


ÚPLNÉ OZNAČENÍ PRVKU  
DLE VZT JEDNOTKY:  
5-1.01





# REGULACE VS – 2.část



# POUŽITÉ ZNAČKY



SNÍMAČ TEPLoty  
ELECTRONIC TEMPERATURE SENSOR



REGULÁTOR TLAKU  
PRESSURE CONTROLS



SNÍMAČ TLAKU  
ELECTRONIC PRESSURE TRANSMITTER



SNÍMAČ CO<sub>2</sub> (KVALITA VZDUCHU)  
ELECTRONIC CO<sub>2</sub> TRANSMITTER



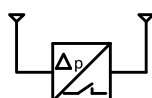
REGULÁTOR TEPLoty  
TEMPERATURE CONTROLS



STYKAČ S PROUD. OCHRANOU  
MOTOR STARTER CONTROL RELAY



SNÍMAČ PRŮTOKU  
FLOW SWITCHES



REGUL. TLAKOVÉ DIFERENCE  
SENSITIVE PRESSURE SWITCHER



KLAPKA S OVL. 0-10V  
MOTOR ACTUATOR CONTROLS SIGNAL 0-10V



KLAPKA (I-II-III OVL.)  
MOTOR ACTUATORS ON/OFF



3-CESTNÝ SMĚŠOVAČ, SERVO 0-10V  
BRONZE BODY VALVES WITH ACTUATORS 0-10V



VENTILÁTOR  
FAN AIR MOTOR



ČERPADLO  
PUMPE



IRC - VÝSTUPNÍ REGUL. MODUL



IRC - MULTICONTROLLER



3-CESTNÝ SMĚŠOVAČ, I-II-III OVL.  
BRONZE BODY VALVES WITH ACUATOR PAT



SOLENOIDOVÝ VENTIL  
ELECTRO-SOLENOID VALVES



EUV NEBO ERV I-II-III OVLÁDÁNÍ  
ELECTRO CLOSED VALVES WITH ACTUATOR PAT



EUV NEBO ERV OVL. 0-10V  
ELECTRO CLOSED VALVES WITH ACTUATOR 0-10V



REGULÁTOR ZAPLAVENÍ  
WATER LEVEL SWITCHER



REGULÁTOR HLADINY  
LIQUID LEVEL FLOAT SWITCHER



SNÍMAČ ÚNIKU PLYNU  
GAS DETECTOR



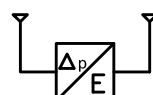
SNÍMAČ ÚNIKU PLYNU KONTAKTNÍ



SNÍMAČ KONCENTRACE CO  
CARBON DIOXIDE CO<sub>2</sub> SENSOR



REGULÁTOR HLADINY



SNÍMAČ TLAKOVÉ DIFERENCE  
ELECTRONIC PRESSURE TRANSMITER



REGULÁTOR PROTIMRAZOVÉ OCHRANY  
FREEZE PROTECTION THERMOSTAT



ÚSTŘEDNA EZS



MAGNETICKÝ KONTAKT



INFRAPASIVNÍ POHYB. DETEKTOR



OVLÁDACÍ KLÁVESNICE