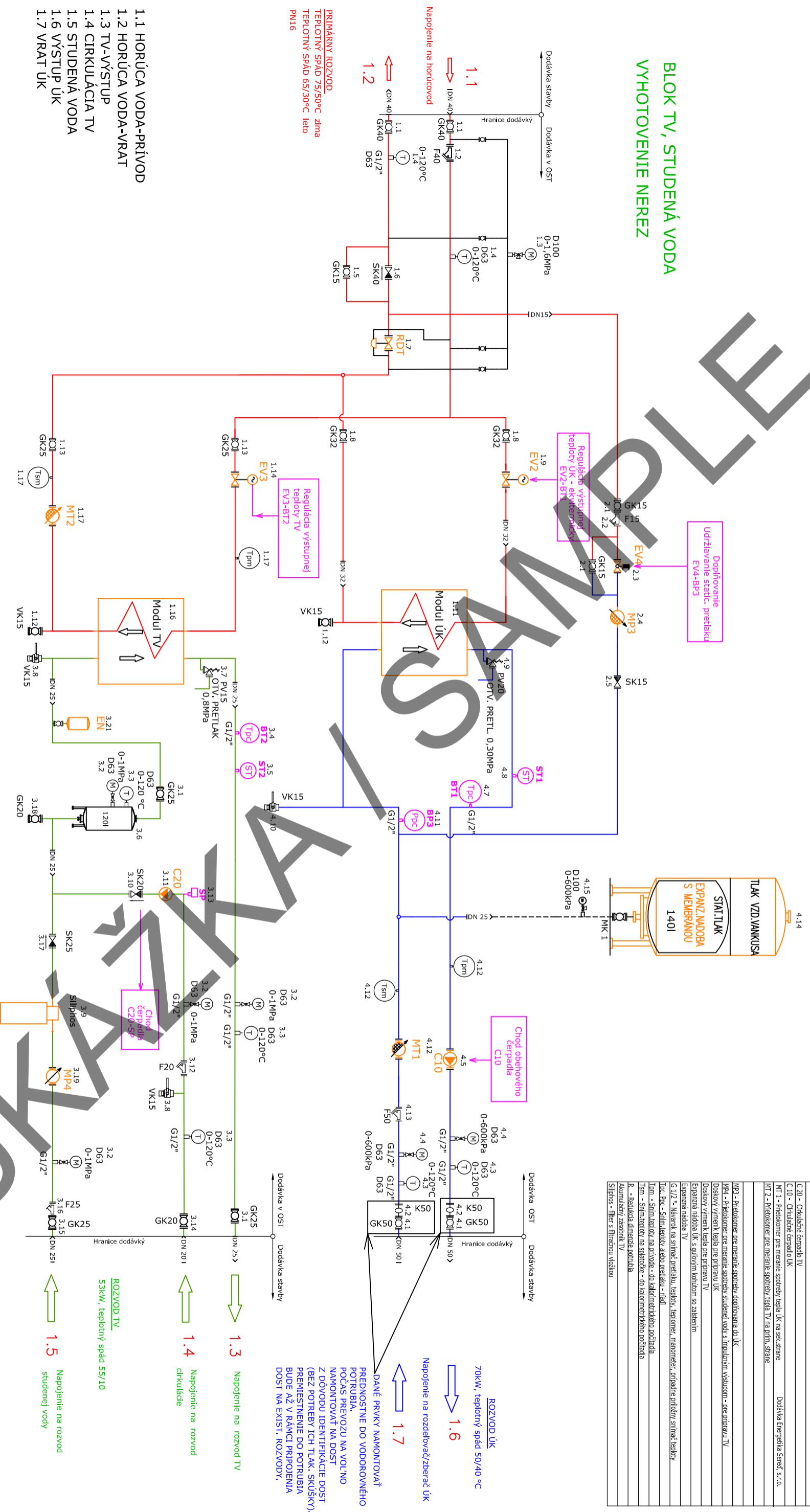


# SCHEMA ZAPOJENIA OST - VODA/ VODA ÚK + TV

## BLOK TV, STUDENÁ VODA VYHOTOVENIE NEREZ



1.1 HORÚCA VODA-PRÍVOD  
1.2 HORÚCA VODA-VRAT  
1.3 TV-VÝSTUP  
1.4 CIRKULÁCIA TV  
1.5 STUDENÁ VODA  
1.6 VÝSTUP ÚK  
1.7 VRAT ÚK

LEGENDA ARMATÚR :

- UZATVÁRACIA KLAPKA
- GULOVÝ KOHÚT
- FILTER
- POISTNÝ VENTIL
- SOLENOIDNÝ VENTIL
- TEPLOMER
- SNÍMAČ K MERAČU TEPLA
- GULOVÝ KOHÚT VYPUŠŤAČÍ
- REGULAČNÝ VENTIL
- MANOMETER S KOHÚTOM S ODVODNENÍM
- MERAČ TEPLA
- ČERPADLO
- PRÍAMOČINNÝ REG. DIF. TLAKU

MANOMETER S KOHÚTOM S ODVODNENÍM  
MERAČ TEPLA  
ČERPADLO  
PRÍAMOČINNÝ REG. DIF. TLAKU

SNÍMAČ TLAKU - RIADENIE  
SNÍMAČ TEPLoty - RIADENIE  
VODOMER  
SPÄTNÁ KLAPKA

ZODP. PROJEKTANT	VÝKONOVÝ	KONTROLNÝ	
Ing. Uhlířnik	Ing. Laličková		
DODÁVATEL	IPECON s.r.o., Dolné Rudiny 8209/43, 010 01 Žilina		
ZÁKAZKA			
SOŠP	Čuť		
OSBA VÝKRESU	Technologická		
<b>TECHNOLOGICKÁ SCHEMA OST</b>			
SOŠP	ARCHIVNÉ ČÍSLO 3210-17_T_VCO1		
MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU		
KOTY	01		

TECHNOLOGICKÁ SCHEMA OST

3/2017  
Realizačný projekt  
A3

**IPECON**