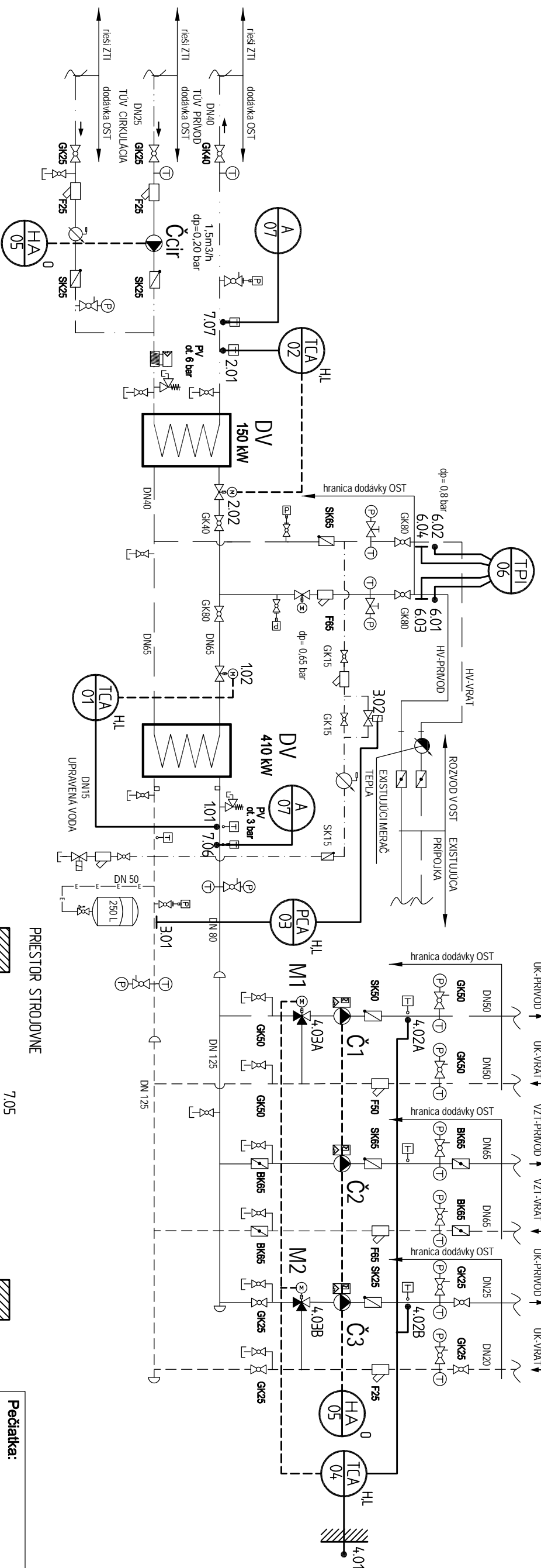


## SCHÉMA ZAPOJENIA OST



## LEGENDA VYKUROVANIA:

## ROZVOD VYKUROVACEJ VODY - SEKUNDÁR

**TEPLOTNÝ SPÁD - VYKUROVACIE TELESÁ 70/50°C, VZDUCHOTECHNICKÉ ZARIADENIA 75/55°C**

## ROZVOD VYKUROVACEJ VODY Z VONKAŠIEHO TEPLUVODU - PRÍMÁR

**TEPLOTNÝ SPÁD - ZIMA 80/50°C, LETO 70/50°C**

# EXISTUJÚCI ROZVOD VYKUROVACEJ VODY Z VONKAJŠIEHO TEPLOVODU - PRÍMÄR

**TEPLOTNÝ SPÁD - ZIMA 80/50°C, LETO 70/50°C**

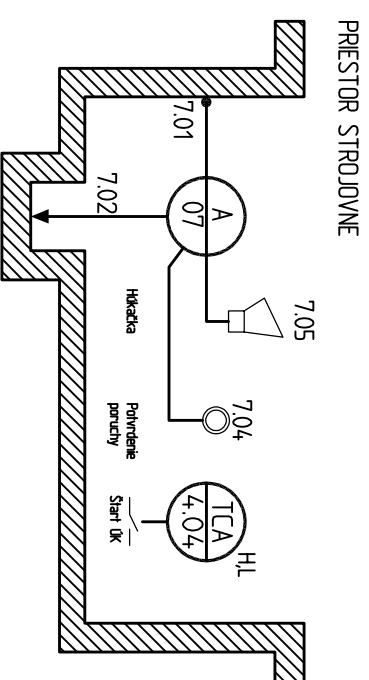
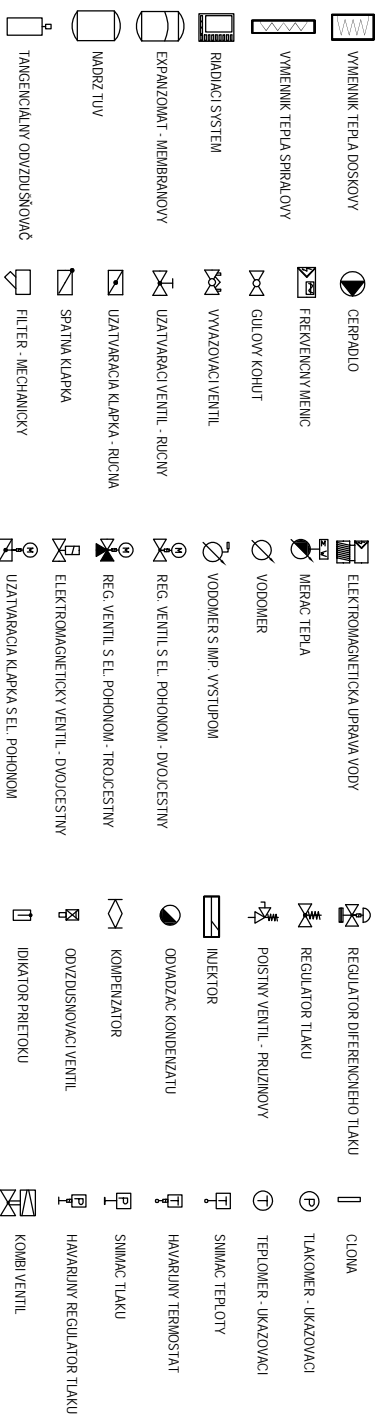
**ROZVOD TÚV 55 °C**

## ROZVOD STUDENEJ VODY 10 °C

**ROZVOD CÍRKULÁCIE 45 °C**

## ROZVOD DOPĽŇOVACEJ VODY

## EXPANZNÉ POTRUBIE



**Pečiatka:**

Stavebný objekt:	SO-01 PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY
Časť dokumentácie:	E1-12 -Meranie a regulácia

**Autor architektonického riešenia:** ing. arch. Jozef Hrozenský, PhD.

Názov a miesto stavby:	PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY BERNOLÁKOVA ULICA TOPOLCANY	
Objednávateľ:	Mesto Topoľčany	
Stupeň projektu:	Realizačný projekt	
Zodpovedný projektant:	Ing. Ján Holos <i>J. Holos</i>	
Projektant:	Ing. Jozef Gregor, Katarína Malová <i>J. Gregor</i>	
Názov výkresu:	FUNKČNÁ SCHÉMA OST	
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>Dátum: 02/2018</p> <p>Profesia: MERANIE A REGULÁCIA</p> </div> <div> <p>7114</p> <p>S.r.o.</p> <p>Adresa: Zupné nám. č. 7 949 01 Nitra Slovakia</p> </div> <div> <p>Architektonická kancelária</p> </div> </div>		
Číslo výkresu:		05