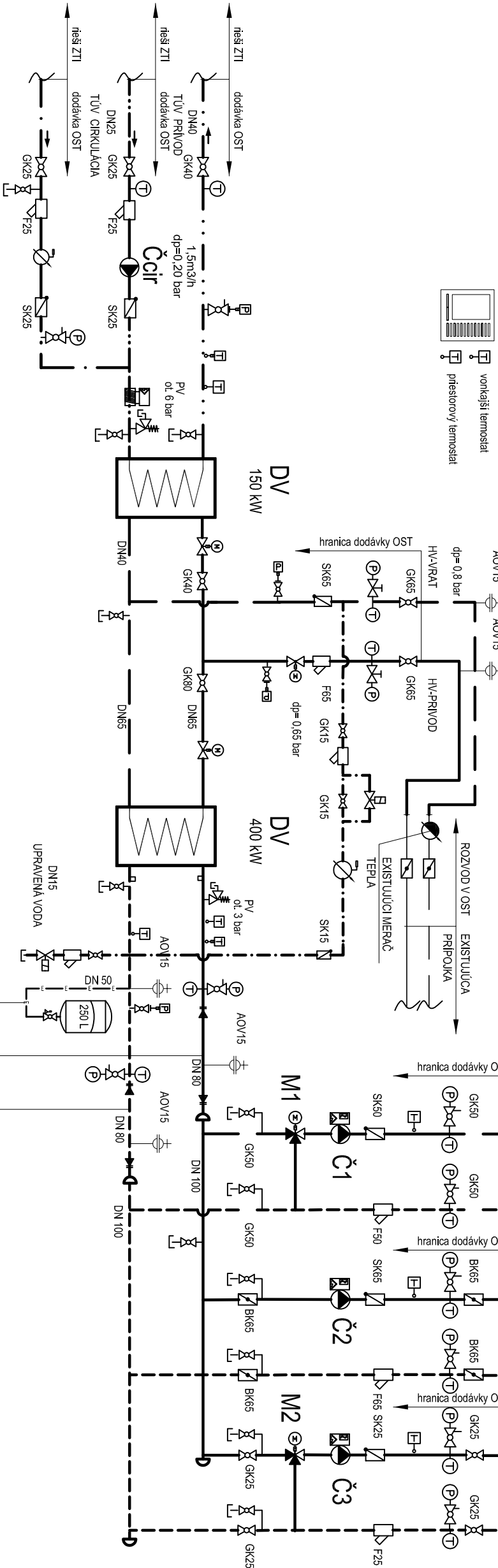


SCHÉMA ZAPOJENIA OST



LEGENDA VYKUROVANIA :

- ROZVOD VYKUROVACEJ VODY - SEKUNDĀR
- TEPLOTNÝ SPĀD - VYKUROVACIE TELESÁ 70/50°C, VZDUCHOTECHNICKÉ ZARIADENIA 75/55°C
- ROZVOD VYKUROVACEJ VODY Z VONKAŠIEHO TEPLUVODU - PRIMĀR
- TEPLOTNÝ SPĀD - ZIMA 80/50°C, LETO 70/50°C
- EXISTUJÚCI ROZVOD VYKUROVACEJ VODY Z VONKAŠIEHO TEPLUVODU - PRIMĀR
- TEPLOTNÝ SPĀD - ZIMA 80/50°C, LETO 70/50°C
- ROZVOD TÚV 55 °C
- ROZVOD STUDENEJ VODY 10 °C
- ROZVOD CIRKULÁCIE 45 °C
- ROZVOD DOPLŇOVACEJ VODY
- EXPANZNÉ POTRUBIE

- VYMEŇNIK TEPLA DOSKOVÝ
- VYMEŇNIK TEPLA SPRALOVÝ
- RADIACI SYSTEM
- EXPANZOMAT - MEMBRANOVÝ
- NAORZ TUV
- TANGENCIÁLNY ODVZDUŠŇOVAČ
- CERPADLO
- FREKVENČNÝ MEŇO
- GULOVÝ KOHUT
- VYVAZOVACÍ VENTIL
- UZATVARACÍ VENTIL - RUCOVÝ
- UZATVARACIA KLAPKA - RUCNA
- SPATNA KLAPKA
- FILTER - MECHANICKÝ
- ELEKTROMAGNETICKÁ UPRAVA VODY
- MERAČ TEPLA
- VODOMER
- VODOMER S IMP. VYSTUPOM
- REG. VENTIL S EL. POHONOM - DVOJCESTNÝ
- REG. VENTIL S EL. POHONOM - TROJCESTNÝ
- ELEKTROMAGNETICKÝ VENTIL - DVOJCESTNÝ
- UZATVARACIA KLAPKA S EL. POHONOM
- REGULATOR DIFFERENCIÉHO TLAKU
- REGULATOR TLAKU
- POISTNÝ VENTIL - PRUŽINOVÝ
- INJEKTOR
- ODVADZAC KONDENZATU
- KOMPENZATOR
- ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- INDIKATOR PRIETOKU
- CILOVKA
- TLAKOMER - UKAZOVACÍ
- TEPLOMER - UKAZOVACÍ
- SINIAČ TEPLOTY
- HAVARIJNÝ TERMOSTAT
- SINIAČ TLAKU
- HAVARIJNÝ REGULATOR TLAKU
- KOMBI VENTIL

Teplotná oblasť podľa STN EN 12 831 1
Vonkajšia výpočtová teplota -11°C

I. ETAPA

Stavebný objekt:	SO-01 PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY
Časť dokumentácie:	E1-4 - Vykurovanie

Autor architektonického riešenia: Ing. arch. Jozef Hrozenský, PhD.

Názov a miesto stavby:	PRESTAVBA ŠPORTOVEJ HALY BERNOLÁKOVA ULICA TOPOLEČANY	Architektonická kancelária Župné nám. č. 7 Nitra Slovensko
Objednávateľ:	Mesto Topoľčany	
Stupeň projektu:	Realizačný projekt	
Zodpovedný projektant:	Ing. Jana Schneiderová	Datum: 12/2017 Mierka:
Projektant:	Ing. Jana Schneiderová	Profesia: VYKUROVANIE
Názov výkresu:	SCHÉMA ZAPOJENIA OST	Číslo výkresu: UK04