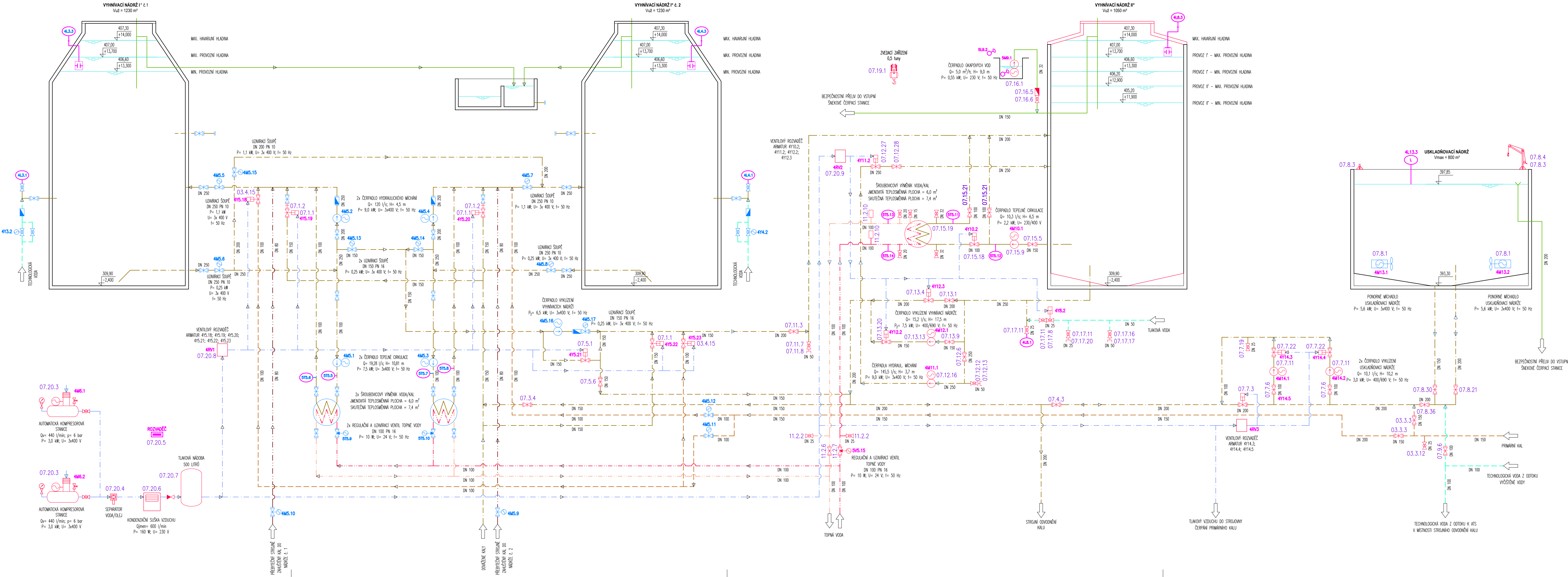


AČOV TÁBOR  
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA  
VYHNÍVACÍCH NÁDRŽÍ



LEGENDA ARMATUR:

ŠOUPĚ S EL. POHONEM	ŠOUPĚ	HZH INDUKČNÍ PRŮTOKOMĚR
KLAPKA S EL. POHONEM	ŠOUPĚ S PNEUPOHONEM	HZH VODOMĚR
MANOMETR	UZAVÍRACÍ KLAPKA	HI MONTÁŽNÍ VLOŽKA
SOLENOIDOVÝ VENTIL	ZPĚTNÝ VENTIL	REGULAČNÍ VENTIL
KULOVÝ KOHOUT	ZPĚTNÁ KLAPKA	

LEGENDA:

PRIMÁRNÍ KAL	STLAČENÝ VZDUCH
ZAHUŠTĚNÝ KAL	ODSAZENÁ VODA, FILTRÁT
TOPNÁ VODA	PROVOZNÍ VODA

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

STROJE A ZAŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍ	OZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH ELEKTROZAŘÍZENÍ DLE SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE
STROJE A ZAŘÍZENÍ NOVĚ OSAZENÉ	OZNAČENÍ NOVÝCH ELEKTROZAŘÍZENÍ DLE SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE

PS 14 ELEKTROČÁST  
PS 16 ASŘTP

HLAV. INŽENÝR ING. UNGER	ZODPOVĚD. PROJEKTANT ING. ČÁP	VYPRACOVAL TUREK M.	KRESLIL TUREK M.	KONTROLOVAL ING. TOMEK	SENŮVAŽNÉ NAM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385775111
INVESTOR VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.	ARCH. Č. 1361	ZAK. Č. 1361-86	FORMÁT 5x4	KOPIE	
KRAJ JIHOČESKÝ	OBEC MĚSTO TÁBOR	DATUM 11/2017	STUPEŇ DPS	VÝKR. Č. 3	ČÁST D.3
AKCE KALOVÁ KONCOVKA II. ETAPA - NÁDRŽE					
OBSAH TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA VYHNÍVACÍCH NÁDRŽÍ					