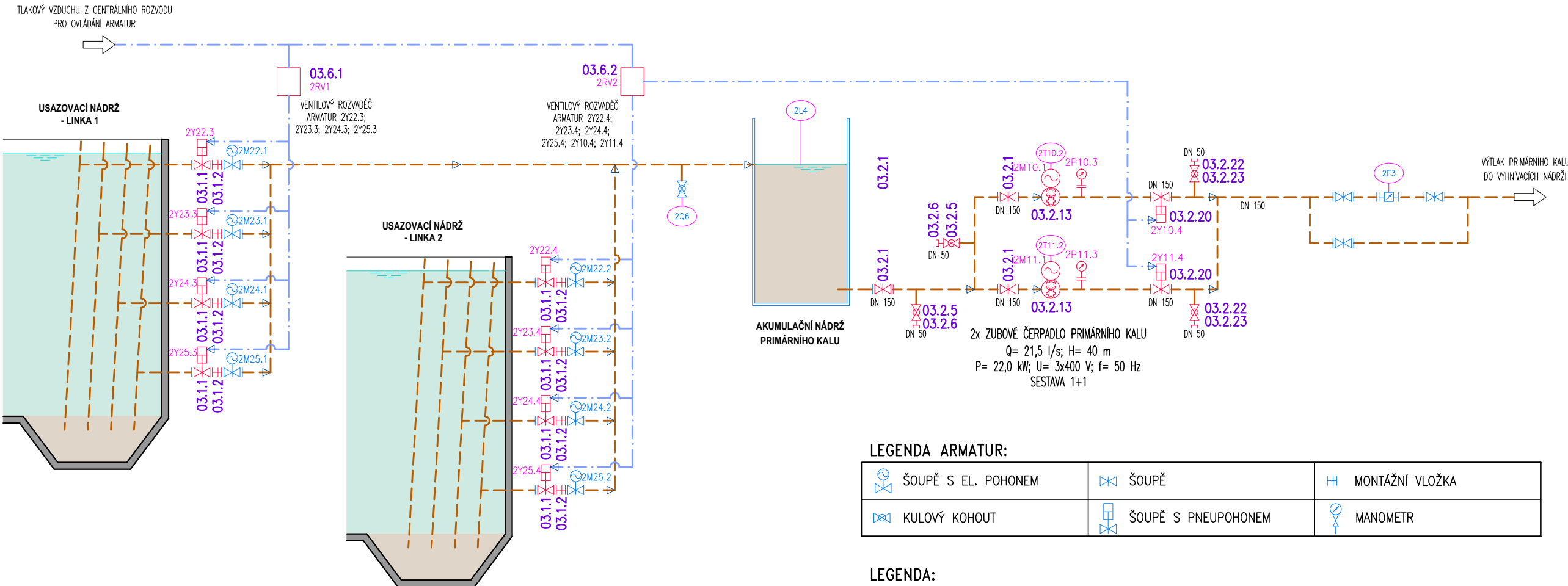








AČOV TÁBOR

TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA

ODTAHU PRIMÁRNÍHO KALU



LEGENDA ARMATUR:

 ŠOUPĚ S EL. POHONEM	 ŠOUPĚ	 MONTÁŽNÍ VLOŽKA
 KULOVÝ KOHOUT	 ŠOUPĚ S PNEUPOHONEM	 MANOMETR

LEGENDA:

— — — — — PRIMÁRNÍ KAL
- . - . - . - . - . - . STLAČENÝ VZDUCH

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

	STROJE A ZAŘÍZENÍ STÁVAJÍCÍ
	STROJE A ZAŘÍZENÍ NOVĚ OSAZENÉ

SL3 } OZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH ELEKTROZAŘÍZENÍ
M12 } DLE SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE

SL3 } OZNAČENÍ NOVÝCH ELEKTROZAŘÍZENÍ
M12 } DLE SCHEMA ZAPOJENÍ ROZVADĚČE

PS 03 MECHANICKÉ ČIŠTĚNÍ

POZICE NA VÝKRESE SOUHLASÍ SE SEZNAMEM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

HLAV.INŽENÝR	ZODPOVĚD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 <div>SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel.385775111</div>	
ING.UNGER	ING.UNGER	SEDLÁČEK V.	SEDLÁČEK V.	MIKL J.		
INVESTOR VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.					ZAK.Č. 1361–86	
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC	MĚSTO TÁBOR		ARCH. Č. 1361	
AKCE <div>AČOV TÁBOR</div> <div>KALOVÁ KONCOVKA II. ETAPA - NÁDRŽE</div>					FORMÁT 2xA4	KOPIE
					DATUM 11/2017	
					STUPEŇ DPS	
					MĚŘÍTKO	
OBSAH	TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA ODTAHU PRIMÁRNÍHO KALU				VÝKR. Č. 3	ČÁST D.2.1