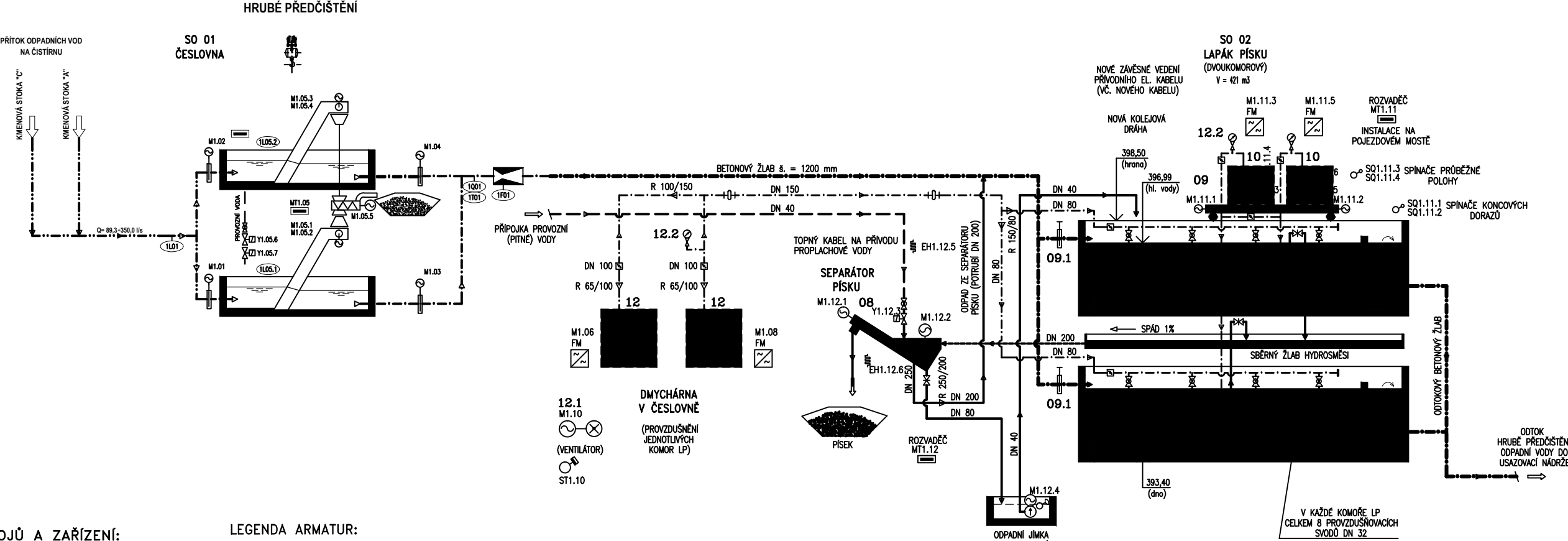


ČOV SOKOLOV - TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA - 2. ETAPA, ČÁST 1



SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ:

- 09. Vystrojení podélného dvoukomorového lapáku písku
- 09.1 Tabulové stavidlo s ručním olvádáním
- 08. Separátor písku
- 10. Dmychadlové soustrojí s protihlukovým krytem
- 12. Dmychadlové soustrojí s protihlukovým krytem
- 12.1 Axiální ventilátor k instalaci na stěnu
- 12.2 Manometr

LEGENDA ARMATUR:

	Manometr		Klíňové šoupě		Kompenzátor
	Solenoidový ventil		Kulový kohout		Ruční stavidlo
	Uzavírací klapka		Pojistný ventil		Redukce

LEGENDA MĚDÍ:

- ODPADNÍ VODY PO HRUBÉM PŘEDČIŠTĚNÍ
- SMĚS PÍSKU S VODOU
- STLAČENÝ VZDUCH
- PROVOZNÍ (PITNÁ) VODA
- ODSAZENÁ KALOVÁ VODA

LEGENDA STROJŮ A ZAŘÍZENÍ:

- NOVÉ STROJE A ZAŘÍZENÍ
- STÁVAJÍCÍ A REPASOVANÉ STROJE A ZAŘÍZENÍ

MT1.12 OZNAČENÍ ELEKTROZAŘÍZENÍ DLE PROJEKTU ELEKTRO
POZICE NA VÝKRESE SOUHLASÍ SE SEZNAMEM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

LEGENDA OBJEKTŮ:

- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- NOVÉ OBJEKTY

D.3 TECHNOLOGICKÁ ČÁST ELEKTRO
PS 01 HRUBÉ PŘEDČIŠTĚNÍ – LAPÁK PÍSKU

Výškový systém: B.p.v.

HLAV. INŽENÝR ING. KAŇKA	ZODPOVĚD. PROJEKTANT ING. KAŇKA	VYPRACOVAL DUCHOŇ	KRESLIL DUCHOŇ	KONTROLOVAL ING. LÍVANEČ	 SENŮVAŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385775111
INVESTOR MĚSTO SOKOLOV	KRAJ KARLOVARSKÝ	OBEC SOKOLOV	ZAK. Č. 1231-82	ARCH. Č. 1231	
AKCE INTENZIFIKACE ČOV SOKOLOV 2. ETAPA, ČÁST 1					FORMÁT 3xA4
OBSAH TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA – 2. ETAPA, ČÁST 1					DATUM 09/2014
					STUPEŇ DPS
					MĚŘÍTKO -
					VÝKR. Č. 2
					ČÁST D.3