










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

## SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ:

09. Vystrojení podélného dvoukomorového lapáku písku
- 09.1 Tabulové stavidlo s ručním ovládním
08. Separátor písku
10. Dmychadlové soustrojí s protihlukovým krytem
12. Dmychadlové soustrojí s protihlukovým krytem
- 12.1 Axialní 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 MĚLÍ:

- 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

MT1.16 OZNAČENÍ ELEKTROZAŘÍZENÍ DLE PROJEKTU ELEKTRO  
POZICE NA VÝKRESE SOUHLASÍ SE SEZNAMEM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

## D.2 TECHNOLOGICKÁ ČÁST STROJNÍ

## PS 01 HRUBÉ PŘEDČIŠTĚNÍ – LAPÁK PÍSKU

Výškový systém: B.p.v.

HLAV./INŽENÝR ING.KANKA		ZODPOVĚD.PROJEKTANT ING.KANKA	VYPRACOVAL J.MIKL	KRESLIL J.MIKL	KONTROLOVAL V.SEDLÁČEK	 <div>SENŮVŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel.36575111</div>
INVESTOR		MĚSTO SOKOLOV		ZAK.Č. 1231–82		
KRAJ	KARLOVARSKÝ		OBEC	SOKOLOV		
AKCE						
INTENZIFIKACE ČOV SOKOLOV						
2. ETAPA, ČÁST 1						
TECHNOLOGICKÉ SCHÉMA – 2. ETAPA, ČÁST 1						
OBSAH	Výkr. č. 2					Část D.2

SO 01  
ČESLOVNA

SO 02  
LAPÁK PÍSKU  
(DVOUKOMOROVÝ)  
V = 421 m³

NOVÉ ZÁVĚSNÉ VEDENÍ  
PŘÍVODNÍHO EL. KABELU  
(VČ. NOVÉHO KABELU)

NOVÁ KOLEJOVÁ  
DRAHA

