



MT01.9
strojní česle, lapák písku

M01.11
čerpadlo úkapů

MT01.16
kompresorová stanice

MT02.27
pojezdový most dosazovací nádrže I

MT02.28
pojezdový most dosazovací nádrže II

M02.33
čerpadlo plovoucích nečistot I

M02.34
čerpadlo plovoucích nečistot II

M02.37
čerpadlo přebytečného kalu

MT02.38
dávkování síranu železitého

Napěťová soustava (původní zařízení): 3x400/230V, 50Hz, TN-C
Napěťová soustava (nová zařízení): 3x400/230V, 50Hz, TN-C-S
Ochrana před úrazem elektrickou původních zachovaných zařízení: nulováním dle ČSN 34 1010
Ochrana před úrazem elektrickým proudem nových zařízení:
- základní (živých částí - před přímým dotykem): izolací, krytem
- při poruše (neživých částí): automatickým odpojením od zdroje, ochranným uzemněním
a ochranným pospojováním,
- doplněná: doplňujícím pospojováním, proudovými chrániči pro zásuvkové obvody do 20A.

F. DOKUMENTACE STAVBY

F.2.2 ČÁST ELEKTRO A ASŘ

HLAVNÍ INŽENÝR	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 SENOVÁŽNÉ NÁMĚSTÍ 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 37001 tel.38575111	
ING. KAŇKA	ING. KAŇKA	ING. LIVANEC	ING. LIVANEC	ING. TOMEK		
OBJEDNATEL MĚSTO DAČICE					ZAK. Č. 1432-51	
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC	DAČICE	ARCH. Č. 1432		
AKCE	MODERNIZACE ČOV DAČICE				FORMÁT 2x44	KOPIE
					DATUM 12/2012	
					STUPEŇ TDW	
					MĚŘÍTKO	
OBSAH					PŘEHLEDOVÉ SCHEMA NAPÁJENÍ	