



Stávající rozvaděč DT1 typu Uniblok U22J4 složený z jednoho pole VxŠxH = 2250x800x500mm. Parametry rozvaděče udané projektem PS 08 (měření a regulace) z 10/1995, zak.č. 1749PF-2362-01040 (Elektromontážní záводы Praha), výkres D1 (vč. změny 04/96):

- jmenovité napětí U_n = 380V (400V, 50Hz)
- jmenovitý proud I_n = 6/10A

Tento výkres nezachycuje kompletní výzbroj rozvaděče, zakresleno je pouze zapojení stávajícího přívodu do rozvaděče a nově dozbrojených obvodů pro nová zařízení (pozn. údaje o stávající výzbroji měření průtoku vyčištěné vody z ČOV vycházejí ze skutečnosti zjištěné na místě a neodpovídají původnímu projektu z roku 1995 - původní registrační jednotka M4000 zajišťující měření na nátoku i na odtoku z ČOV byla v roce 2008 nahrazena novou stanicí M4016 vyhodnocující pouze průtok vyčištěné vody z ČOV).

V rámci realizační dokumentace a dokumentace skutečného provedení je nutno ověřit parametry obvodů dle zařízení zvolených a skutečně dodaných v rámci výběrového řízení a dle potřeby schémata dopracovat (typy a parametry přístrojů a zařízení, dimenzování, čísla svorek, logika obvodů apod.).

Kabel pro přenos datové komunikační linky RS485 ze stávající registrační stanice M4016-QU bude zapojen na svorky 485-A a 485-B přípojné desky (zprístupněné po vyjmutí stanice ze skříňky Aria).

F. DOKUMENTACE STAVBY

F.2.2 ČÁST ELEKTRO A ASŘ

HLAVNÍ INŽENÝR		ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL
ING.HRUBÝ		ING.HRUBÝ	ING.TOMEK	ING.TOMEK	ING.LIVANEC
OBJEDNATEL		MĚSTO DAČICE		ZAK. Č. 1432-51	
KRAJ		Jihočeský	OBEC DAČICE		ARCH. Č. 1432
AKCE		MODERNIZACE ČOV DAČICE		FORMÁT 2xA4	KOPIE
				DATUM 12/2012	
				STUPEŇ TDW	
OBSAH		SCHEMA DOZBROJENÍ DT1		VÝKR. Č. 5	ČÁST F.2.2