


LIST Č.	OBSAH LISTU
306M/16–05.1	TITULNÍ LIST, PŘEHLEDOVÉ SCHEMA NAPAJENÍ
306M/16–05.2	Schéma zapojení systému AISYS

UPOZORNĚNÍ:

PRO POTŘEBU PROJEKČNÍCH PRACÍ BYLO UVAŽOVANO S KONKRETNÍMI VÝROBCI A VÝROBKÝ. UVEDENÉ INFORMACE. NEJSOU ZÁVAZNÉ A JE MOŽNÉ JE NAHRADIT JINÝMI. VŽDY VŠAK MUSÍ BÝT DODRŽENY MINIMÁLNÍ VLASTNOSTI A PARAMETRY VÝROBKŮ UVEDENÝCH V TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI.

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 2 DC, 24V, DC IT

Měřítko: ---	Odp.projekt::	Tuyněk M.		Schválil:	Kopčák A.		 <div>ZÁVODNÝ ELEKTRO s.r.o.</div>
	Zpracoval:	Kopčák A.		Datum:	10/2016		
	Kreslil:	Kopčák A.		Stupeň :	RDS		
ZÁVODNÝ ELEKTRO s.r.o. Lhoňka 180 739 47 Kozlovice Tel: 558 686 488		Ákce: Dopravní podnik Ostrava a.s. B - Kompenzace trakční měničůny Zábřeh DP Ostrava a.s.		Vyt. číslo			
Investor: Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Moravská Ostrava		Název výkresu: Schéma zapojení systému AISYS		Číslo výkresu: 306M/16–05		Zakázka:	306M/16