

LIST Č.	OBSAH LISTU
306M/16–05.1	TITULNÍ LIST, PŘEHLEDOVÉ SCHÉMA NAPAĚENÍ
306M/16–05.2	Schéma zapojení komunikace pro QERP

ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 1 PEN, 230V, AC 50 Hz, TN–C

UPOZORNĚNÍ:

PRO POTŘEBU PROJEKČNÍCH PRACÍ BYLO UVAŽOVÁNO S KONKRETNÍMI VÝROBCI A VÝROBKY. 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.

Měřtko: ---	Odp.projekt.:	Tuyněk M.	Schválil:	Kopčák A.	
	Zpracoval:	Kopčák A.	Datum:	10/2016	
	Kreslil:	Kopčák A.	Stupeň :	RDS	
ZÁVODNÝ ELEKTRO s.r.o. Lhočka 180 739 47 Kozlovice Tel: 558 686 488		Akce: Dopravní podnik Ostrava a.s. A - Kompenzace trakční měničů Kolejní DP Ostrava a.s.			Vyr. číslo
Investor: Dopravní podnik Ostrava a.s. Poděbradova 494/2 702 00 Moravská Ostrava		Název výkresu: Schéma zapojení komunikace pro QERP			Zakázka:
		Číslo výkresu: 306M/16–05			306M/16