



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3x230/400 V str. 50 Hz TN-C/TN-C  
OVLÁDACÍ NAPĚTÍ: 1x230 V str. 50 Hz  
OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41ed.2  
NÁMRAZKOVÁ OBLAST: STŘEDNÍ

JMÉNA VÝROBCŮ A OBCHODNÍ NÁZVY U POLOŽEK JSOU POUZE INFORMATIVNÍ,  
UVEDENÉ JAKO REFERENCE TECHNICKÝCH PARAMETRŮ, VZÁJEMNÉ KOMPATIBILITY  
ZAŘÍZENÍ A DOSTUPNOSTI ODBORNÉHO SERVISU.  
LZE POUŽÍT VÝROBKY EKVIVALENTNÍCH VLASTNOSTÍ JINÝCH VÝROBCŮ

Investor: Město Šumperk, nám. Míru 1, Šumperk 787 01		Projektant:  STAVOPROJEKT ŠUMPERK spol. s r.o. Lidická 56, 787 01 Šumperk	
Ředitel atel.:	ING. MILAN KLIMEŠ	Tel.: 583 215 111	
Hlavní architekt:	ING. ARCH. JIŘÍ VALERT	Fax.: 583 215 111	
Projekt elektro:	ING. TOMÁŠ NEDOMA 	Datum	6/2015
Akce:  Altán ve Smetanových sadech v Šumperku		Stupeň:	DSP
		Zak. číslo:	01 - 1126/004
		Měřítko	1:100
Obsah:	D1.4.g Zařízení silnoproudé elektrotechniky  SCHEMA PŘÍVODU NN	Č. paré:	Č.výkresu:  D1.4.f-4