



ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN—S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN—S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM, dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
normální — zdkodní, izolací živých částí, přepážkami a kryty
— automatickým odpojením v případě poruchy
doplňená — doplňujícím pospojováním v neživých částí
— proudovým chráničem s vybavovacím proudem 30mA

ARCHITECT :	OPR. PROJEKTANT STAVBY :	PROJEKTANT PROJEKT :	VYPRACOVAL :
		Ing. M. Kadmožka	Ing. M. Kadmožka
RMU :	Jihomoravský	OBEC :	Modřice
INVESTOR :	MORAVOSTAV Brno a.s., Matějova 1, 621 00 Brno		
středisko :	Recyklační středisko Modřice, Tyršova 310 Zdroj vody pro skrápění recyklační linky Modřice, parcela číslo 1203/1		
objekt :	Elektroinstalace		
datum :	SCHÉMA NAPÁJENÍ		
Projektant prodeje www.lekardimodrice.cz Ing. Miroslav Kadmožka Strážnická 12, Brno e-mail : projekce@kadmozka.cz			Datum 7/2013 Formát A4 Stupeň DPS Znak 34037 Měřítko Číslo výkresu D.1.4.6.07