



NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3N+PE~50Hz, 400V/TN-C-S  
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
 DLE ČSN 33 2000-4-41 Ř.4.13.1.3  
 DOPLNĚKOVÁ: PROUDOVÝM CHRANIČEM DLE Ř.4.12.5  
 POSPOJOVANÍM

<b>GENERALNÍ PROJEKTANT:</b> Kabinet architektů Krotkova 35, 616 00 Brno IČ: +420 505 944 589 e-mail: ka@kai.cz www.kaiarch.cz		<b>Zodpovědný projektant:</b> Ing. arch. Pavel Křeh		<b>Architekt:</b> Ing. arch. Pavel Křeh		<b>Ing. arch. Jan Tesár</b>		<b>Ing. arch. Alena Měsíčná</b>	
<b>PROJEKTANT ČÁSTI:</b> Aela spol. s r.o. Šimská 9, 612 00 Brno		<b>Zodpovědný projektant:</b> Ing. Karel Rydřil		<b>Vypracoval:</b> Ing. Karel Rydřil		<b>Kontroloval:</b>			
<b>NAZEV STAVBY:</b> EKOCENTRUM TRKMANKA - STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU BÝVALÉHO ZÁMEČKU VE VELKÝCH PAVLOVICÍCH		<b>FORMÁT:</b> 1x44		<b>DATA:</b> ŘÍJEN 2010		<b>STUPEŇ:</b> PROJEKT PRO VÝBĚR DODAVATELE			
<b>MÍSTO STAVBY, PARCELA Č.:</b> Václav Pavlovice, k.ú. Václav Pavlovice 8891/8712/8713, 8714, 8710		<b>INVESTOR:</b> Maso Václav Pavlovice, Náměstí 8, v.člna č.40, 69 06 Václav Pavlovice IČO: 283 703, zapsané ve srovnání Ing. Pavlína Procházkou		<b>PARÉ Č.:</b>		<b>STĚŽEBNÍ OBJEKT:</b> SO.01			
<b>ČÁST:</b> A.3.7 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTĚCH, A BLESKOSVODY A.3.8 SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ		<b>NAZEV VÝKRESU:</b> PŘEHLEDOVÉ SCHEMA PROPOJENÍ ROZVADĚČŮ		<b>MĚŘÍTKO:</b> --		<b>Č. VÝKRESU:</b> A.3.7-13			

**KT**  
architekti