

	1	2	3	4	5	6	7	8																				
A	<table><tr><td>Cislo vykresu</td><td>Nazev vykresu</td></tr><tr><td>10</td><td>OBVODOVE SCHEMA HLAVNICH OBVODU</td></tr></table>								Cislo vykresu	Nazev vykresu	10	OBVODOVE SCHEMA HLAVNICH OBVODU																
Cislo vykresu	Nazev vykresu																											
10	OBVODOVE SCHEMA HLAVNICH OBVODU																											
B	<table><tr><td>/1</td><td>ZAPOJENÍ</td></tr><tr><td>/2</td><td></td></tr><tr><td>/3</td><td></td></tr><tr><td>/4</td><td></td></tr><tr><td>/5</td><td></td></tr><tr><td>/6</td><td></td></tr><tr><td>/7</td><td></td></tr><tr><td>/8</td><td></td></tr><tr><td>/9</td><td></td></tr><tr><td>/10</td><td></td></tr></table>								/1	ZAPOJENÍ	/2		/3		/4		/5		/6		/7		/8		/9		/10	
/1	ZAPOJENÍ																											
/2																												
/3																												
/4																												
/5																												
/6																												
/7																												
/8																												
/9																												
/10																												
C	<div><div><div>TYP : KRYTÍ : DĚLENÍ: NÁTĚR : PŘÍVODY :</div><div>ARIA 54 IP66 – TYPOVÝ SHORA</div></div><div><div>HLOUBKA : KRYTI PO OTEVRENI DVERI : VÝVODY :</div><div>230mm IP40 NAHORU</div></div></div>																											
D	<div><div>OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE PROUDOVÝM CHRÁNIČEM, POSPOJOVÁNÍM OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM ŽIVÝCH ČÁSTÍ: POLOHOU, IZOLACÍ</div><div>NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3NPE,~50 Hz, 230/400V TN–S</div></div>																											
E	<div><div>PŘÍVODY/VÝVODY NAHORU : OSADIT VÝVODKAMI</div><div><div><div>PROFESE: zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů SO 016 UBYTOVNA VĚZŇŮ</div><table><tr><td>hlavní projektant:</td><td></td><td>Ing. Lubomír PETR</td></tr><tr><td>zodpovědný projektant:</td><td></td><td>Ing. Vít Hrdlička</td></tr><tr><td>vypracoval:</td><td></td><td>Ing. Vít Hrdlička</td></tr></table><div><div>stavebník: Vězeňská služba České republiky, Věznice Rapotice, Lesní Jakubov 44, 675 71, Náměšť nad Oslavou</div><div><div><div>RAPOTICE- NOVÁ UBYTOVNA PRO ODSOUZENÉ</div><div>k.ú. Lesní Jakubov 590 991</div></div><div><div>p.č. 222/12</div><div>obsah vykresu: ROZVADĚČ RO100X SCHEMA ZAPOJENÍ</div></div></div><div><div><div>formátů A4 : stupeň: datum:</div><div>2 DSP 09/2011</div></div><div><div></div><div><div>PENDa.s.</div><div>Vojanova č.1, 615 00 Brno tel.: 548424611-13, fax.: 548424614 E-mail: projekt@pend.cz, www.pend.cz</div></div><div><div>měřítka: -</div><div>čís. výkresu: F1.4.g-10</div></div></div></div></div></div></div></div>								hlavní projektant:		Ing. Lubomír PETR	zodpovědný projektant:		Ing. Vít Hrdlička	vypracoval:		Ing. Vít Hrdlička											
hlavní projektant:		Ing. Lubomír PETR																										
zodpovědný projektant:		Ing. Vít Hrdlička																										
vypracoval:		Ing. Vít Hrdlička																										
F	1	2	3	4	5	6	7	8																				

