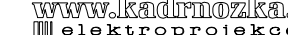


**Ochrana před úrazem elektrickým proudem:**

**Slaboproudé rozvody a zařízení oddělené od rozvodu NN:**  
Ochrana před nebezpečným dotykem živých i neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena malým napětím SELV nebo PELV.

**Zařízení slaboproudých rozvodů napájených z rozvodů NN:**  
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena izolací, případně doplňkovou ochranou proudovým chráničem (řeší projektová dokumentace rozvodu NN).  
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41ed.2 provedena samočinným odpojením od zdroje (v návaznosti na typ sítě rozvodu NN, řeší projektová dokumentace rozvodu

VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	KRESLIL:	Projektant profese  ing. Miroslav Kadmožka Strážnická 12, Brno e-mail : projekce@kadmozka.cz	
Ing.Mir.Kadmožka	Ing. Mir. Kadmožka	Ing. Mir. Kadmožka		
INVESTOR:				
STAVBA:			FORMÁT:	4A4
			DATUM:	04/2005
OBJEKT: <b>D.1.4.c MĚŘENÍ A REGULACE</b>			STUPEŇ:	DVZ
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	
NÁZEV VÝKRESU: <b>Topologie MaR</b>			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: <b>D.1.4.c.07</b>