


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:	KONTRLOVAL:	KRESLIL:	Projektant profese www.kadmozka.cz  elektroprojekce 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: D.1.4.c MĚŘENÍ A REGULACE			STUPEŇ:	DVZ
			ČÍSLO ZAKÁZKY:	
NÁZEV VÝKRESU: Topologie MaR			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.4.c.07