



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 2000-4-41 ed 2 provedena samočinným odpojením od zdroje (v návaznosti na typ sítě rozvodu NN, řeší projektová dokumentace rozvodu).

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 – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy

doplňné – doplňujícím pospojováním neživých částí
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	KRESLIL:	Projektant profese
Ing.Mir.Kadmožka	Ing. Mir. Kadmožka	Ing. Mir. Kadmožka	ing. Miroslav Kadmožka
INVESTOR:			Strážnická 12, Brno e-mail : projekce@kadmozka.cz
STAVBA:			FORMÁT: 4A4
OBJEKT:	D.1.4.c MĚŘENÍ A REGULACE		DATUM: 04/2005
NÁZEV VÝKRESU:	FUNKČNÍ SCHÉMA MAR		STUPEN: DVZ
			ČÍSLO ZAKÁZKY:
			MĚŘITKO:
			ČÍSLO VÝKRESU:
			D.1.4.c.06