



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

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