



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 (veš projektová dokumentace rozvodu NN).
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed.2 provedena samostatným odpojením od zdroje (v návaznosti na typ sítě rozvodu NN, veš projektová dokumentace rozvodu).

GENERALNI PROJEKTANT: ARCHIX ARCHIX s.r.o. ZABRDOVICKÁ 16a 615 00 BRNO E-MAIL: INFO@ARCHIX.CZ TEL: +420 542 212 971 WWW.ARCHIX.CZ		AUTORIZACE:		ČÍSLO PÁNE:
ARCHITEKT <i>[Signature]</i>	HIP <i>[Signature]</i>	VYPRACOVAL Ing. Miroslav Kadmoška	17_021	
KONTROLOVAL <i>[Signature]</i>	ZAKÁZKA:		DPS	
INVESTOR: MĚSTO ŠLAPANICE MASARYKOVO NÁMĚSTÍ, 100/7 664 51 ŠLAPANICE		STUPEŇ PROJEKTU:		01/2019
NÁZEV AKCE: DŮM V PARKU P.Č. 905, 907/4, 907/11, 904/3 v K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA		MĚŘÍTKO:		
ČÁST: MĚŘENÍ A REGULACE		ČÍSLO VÝKRESU:		04
NÁZEV VÝKRESU: FUNKČNÍ SCHEMA MAR RESTAURACE				