



**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 samočinným odpojením od zdroje (v návaznosti na typ sítě rozvodu NN, veš projektová dokumentace rozvodu).

GENERALNI PROJEKTANT: <b>ARCHIX</b> ARCHIX s.r.o. ZÁBRDOVICKÁ 16a 615 00 BRNO E-MAIL: INFO@ARCHIX.CZ TEL.: +420 542 212 971 WWW.ARCHIX.CZ		AUTORIZACE:	ČÍSLO PŘÍKAZU:
ARCHTEKT: KONTROLOVAL:	HP: VYPRACOVAL:	Ing. Miroslav Kadmožka	
INVESTOR: MĚSTO ŠLAPANICE MASARYKOVO NÁMĚSTÍ, 100/7 664 51 ŠLAPANICE		ZAKÁZKA:	17_021
		STUPEŇ PROJEKTU:	DPS
		DATUM:	01/2019
NÁZEV AKCE:	DŮM V PARKU P.Č. 905, 907/4, 907/11, 907/1, 904/3 v K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA	MĚŘÍTKO:	
ČÁST:	MĚŘENÍ A REGULACE	ČÍSLO VÝKRESU:	
NÁZEV VÝKRESU:	FUNKČNÍ SCHEMA MAR KNIHOVNA	05	