
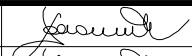
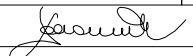
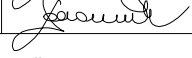



ELEKTRICKÉ NAPÁJENÍ: 3+N+PE, AC 50Hz, 400V/TN-S
1+N+PE, AC 50Hz, 230V/TN-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM: dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2
normální – základní izolací živých částí, přepážkami a kryty
– automatickým odpojením v případě poruchy
doplňně – doplňujícím pospojováním neživých částí
– proudovými chrániči s vybavovacím proudem 30mA

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|
| GENERALNÍ PROJEKTANT:  ARCHIX s.r.o. ZÁBRDOVICKÁ 16a 615 00 BRNO E-MAIL: INFO@ARCHIX.CZ TEL.:+420 542 212 971 WWW.ARCHIX.CZ | | AUTORIZACE: | | ČÍSLO PARÉ: | |
| ARCHITEKT |  | HIP |  | | |
| KONTROLOVAL |  | 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: | ELEKTROINSTALACE | | | ČÍSLO VÝKRESU: | |
| NÁZEV VÝKRESU: | SCHÉMA NAPÁJENÍ NN | | | 14 | |