



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

DOČASNÁ MODULÁRNÍ ZÁKLADNÍ ŠKOLA V PRUŠÁNKÁCH

INVESTOR
MÍSTO STAVBY
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
VYPRACOVAL
DATUM

OBEC PRUŠÁNKY
AREÁL ZÁKLADNÍ ŠKOLY, PRUŠÁNKY
ING. KAREL PELIKÁN
ING. MIROSLAV KADRNOŽKA
11/2023

Elplova 22, Brno 28. 628 00
mobil : +420 732 732 950
e-mail : pelikan@atelierpelikan.cz
www.atelierpelikan.cz

JEDNOSTUPŇOVÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - DUR + DSP + DPS
D.1.4.4 ELEKTROINSTALACE

SCHEMA NAPÁJENÍ NN

VÝKRES Č. 07