



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

REVIZE	KDO	KDY	REV.

Projektant [www.kadrnozka.cz](http://www.kadrnozka.cz)  
elektroprojekce  
ing. Miroslav Kadrožka  
Strážnická 12, Brno  
e-mail : projekce@kadrnozka.cz

Zodpovědný projektant profese ING. MIROSLAV KADRNOŽKA

Generální projektant

**HEXAPLAN**  
INTERNATIONAL

Zodpovědný projektant ING. ARCH. MARTIN PÁLKA

Akce

REKONSTRUKCE TĚLOCVIČNY PRO OTP  
UPOL FTK, TR.MÍRU 676/111, OLOMOUC

DOKUMENTACE PRO PROVEDNEJ STAVBY

Investor UPOL FTK Lokalita Olomouc Neředín

Dílčí část-profese

D.1.4.3 Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Výkres

SCHÉMA NAPÁJENÍ NN

Měřítko Datum ÚNOR 2024

Zpracoval ING.MIR.KADRNOŽKA Kontroloval ING.JAN ŠOBÁŇ

Číslo akce Výkres číslo Revize

1231 D.1.4.3-05