



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 VSTUPU HALY PRO OTP  
UPOL FTK, TŘ.MÍRU 676/111, OLOMOUČ

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Investor **UPOL FTK** Lokalita **Olomouc Neředín**

Dílčí část – profese

D.1.4.3 Zařízení silnoproudé elektrotechniky

Výkres

**SCHÉMA NAPÁJENEÍ NN**

Měřítko	Datum	<b>ÚNOR 2024</b>
Zpracoval <b>ING.MIR.KADRNOŽKA</b>	Kontroloval <b>ING.JAN ŠOBAŇ</b>	
Číslo akce	Výkres číslo	Revize
<b>1231</b>	<b>D.1.4.3-02</b>	