



Soustava: 3+PEN; 400/230V; 50Hz; TN-C-S

Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3:

- základní izolace
- kryty a přepážky
- automatickým odpojením od zdroje
- proudovými chrániči s vypínacím reziduálním proudem do 30mA u obvodů s jmenovitým proudem do 32A
- proudovými chrániči s vypínacím reziduálním proudem do 100mA u obvodů s jmenovitým proudem nad 32A

Vnější vlivy prostředí dle ČSN 33 2000-5-51 ed.3 jsou z hlediska nebezpečí úrazu elektr.proudem jako *NORMÁLNÍ*

Vypracoval	Petr Kubala	Petr Kubala Projekte elektrických zařízení a hromosvodů Čiolkovského 452/25, Karviná – Ráj tel. 603 324 546, e-mail: pk.proj@seznam.cz
Datum	05/2018	
Měřítko		Akce
Formát	A2	Stavební úpravy kuchyně SOU Opava, p.o., Boženy Němcové 2309/22
Stupeň	DPS	Název
Investor	SOU Opava, p.o. Boženy Němcové 2309/22 746 01 Opava	ELEKTROINSTALACE Přehledové schéma rozvaděče RK
Archivní číslo:		46K2018
Číslo výkresu:		3