



Elektroměrový rozvaděč bude v provedení pro nepřímé měření, pilířový, plastový, hlavní jistič 400A.
Stávající rozvaděč R-MS-RES bude napájen z RH-KUCH kabelem, který bude přiveden do vstupního pole R-MS-RES.

Rozvodná soustava NN: 3+PE+N, 400/230V, 50Hz, TN-C-S.
Ochrana před úrazem el. proudem dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT			KONTROLOVAL	VYPRACOVAL
Ing. Tomáš Novotný	Ing. Tomáš Novotný	Ing. Tomáš Novotný	Ing. Ondřej Heller	
INVESTOR:				
Střední škola Brno, Charbulova, příspěvková organizace				
AKCE: Rekonstrukce a modernizace kuchyně Svatka, Veselářská 557/54, Jundrov, 637 00, Brno				
OBSAH:				
Půdorys 1.NP – Napájení rozvaděče kuchyně			ING. TOMÁŠ NOVOTNÝ PROJEKCE – ELEKTRO u Potoka 316, 664 51 KOBLYNICE	ING. TOMÁŠ NOVOTNÝ PROJEKCE – ELEKTRO u Potoka 316, 664 51 KOBLYNICE
			DATUM	1/2019
			STUPĚŇ	DPS
			FORMAT	2xA4
			MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
			1:50	2