



Elektroněrový rozvaděč bude v provedení pro nepřímé měření, pilřový, plastový, hlavní jistič 400A. Stávající rozvaděč R-MS-RES bude napájen z RH-KUCH kabelem, který bude přiveden do vstupního pole R-MS-RES. Přípojková (smyčková) skříň je investicí distributora (E.ON), připojení elektroněrového rozvaděče bude provedeno dle podmínek uvedených ve smlouvě o připojení.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		KONTROLOVAL	VYPRACOVAL	ING. TOMAŠ NOVOTNÝ PROJEKCE – ELEKTRO u Potoka 316, 664 51 KOBLYNICE	
Ing. Tomáš Novotný	Ing. Tomáš Novotný	Ing. Ondřej Heller			
INVESTOR: Střední škola Brno, Chrabulova, příspěvková organizace					
Chrabulova 1072/106, Černovice, 618 00, Brno					
AKCE: Rekonstrukce a modernizace stravovací části vč. technologie v objektu Svratka				DATUM	1/2019
Veseláská 557/54, Jundrov, 637 00, Brno, k.ú. Jundrov, 637 00, Brno				STUPĚŇ	DPS
OBSAH:				FORMAT	2xA4
Půdorys 1.NP – Napájení rozvaděče kuchyně				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: 2
				1:50	

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