

INVESTOR	SZŠ A VOSŽ BRNO, MERHAUTOVA 15, 613 00 BRNO	KIP Brno, spol. s r.o. Cejl 101 602 00 Brno TEL/FAX: 545 246 192	
MÍSTO STAVBY	PARC. Č. 2395, K.Ú. ČERNÁ POLE		
HIP	ING. ARCH. PETR KEITH		
PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ PARTL		
VÝDEJNA JÍDEL MERHAUTOVA SZŠ A VOSŽ BRNO		DATUM	PROSINEC 2014
		STUPEŇ	RDS
		PROFESE	ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
		MĚŘÍTKO	
TECHNICKÉ SPECIFIKACE		VÝKRES D.1.4.C-02	PARÉ

RDS

Technická specifikace RMS1

Napěťová soustava - přívod 3/N/PE AC 400/230V 50Hz / TN-S
Napěťová soustava – vývody 3/N/PE AC 400/230V 50Hz / TN-S
1/N/PE AC 230V 50Hz / TN-S
Přívod: spodem
Vývody: spodem, vrchem
Počet rozvodnic: 1 ks

Pol.	ks/m	Název
1	1	Zapuštěná, plechová, rozvodnice kompletní, vč. krytů pro modulární systém, „U“ lišty a záslepek, krytí IP43, vnějších rozměrů 510x750x165mm (š x v x hl)
2	1	3-pólový jistič, 80B/3
3	1	Svodič přepětí typ 1+2
4	1	Pojistkový odpínač válcových pojistek
5	3	Pojistka válcová 100A, gG
6	1	3-pólový jistič 32B/3
7	12	1-pólový jistič 16B/1
8	3	1-pólový jistič 6B/1
9	1	1- pólový jistič 2B/1
11	3	1- pólový jistič 10C/1
12	4	1P+N – pólový jistič 16B/2
13	1	3P+ N – pólový jistič 16B/4
14	1	Proudový chránič 4 pólový, do 25 A, 30mA
15	2	2-pólový proudový chránič s nadproudovou ochranou 10A, 30mA, char. B
16	1	Napěťová spoušť, Relé 1 pólové, cívka 230VAC
17	37	Řadová svorka do 2,5 mm
18	5	Řadová svorka do 6 mm
19	9	Řadová svorka do 25 mm
20	2	N můstek
21	2	PE můstek
22	1	Kapsa na dokumentaci

Drobný a pomocný materiál doplní výrobce podle potřeby.