



Legenda místností	
01 sklad biologického odpadu	14 sklad potravin
02 vstup zaměstnanců, zásobování	15 chladný sklad
03 sklad konzerv a ovoce	16 přípravná masa a vytloukání vajec
04 úklidová komora	17 vana
05 sklad čistících prostředků a DHIM	a čistá přípravná zeleniny, studená kuchyně
06 sklad kořenové zeleniny	b přípravná těst
07 sklad obalů	c děti
08 hrubá přípravná zeleniny	d tepelná úprava
09 chodba	e porcování tepelně upravených surovin
10 Wc zaměstnanců	f výdej jídel
11 šatna zaměstnanců	g mytí provozovního nádobí
12 kancelář vedoucí kuchyně	h mytí stolního nádobí
13 strojovna VZT	19 jídelna

Legenda připojovacích bodů	
1 el. přívod 400 V/ 41 kW přes vypínač na stěně, lankový měkký kabel s tvrdým zemnicím drátem z podlahy, volný konec 3 m	2 el. přívod 400 V/ 37 kW přes vypínač na stěně, lankový měkký kabel s tvrdým zemnicím drátem v = 50 mm, volný konec 2 m
3 el. přívod 400 V/ 37 kW přes vypínač na stěně, lankový měkký kabel s tvrdým zemnicím drátem v = 500 mm, volný konec 2 m	4 el. přívod 400 V/ 19 kW přes vypínač na stěně, lankový měkký kabel s tvrdým zemnicím drátem v = 50 mm, volný konec 2 m
5 el. přívod 400 V/ 15 kW přes vypínač na stěně, lankový měkký kabel s tvrdým zemnicím drátem v = 500 mm, volný konec 2 m	6 el. přívod 400 V/ 12 kW přes vypínač na stěně, lankový měkký kabel s tvrdým zemnicím drátem v = 50 mm, volný konec 2 m
7 el. přívod 400 V/ 7 kW přes vypínač na stěně, lankový měkký kabel s tvrdým zemnicím drátem v = 50 mm, volný konec 2 m	8 el. přívod 400 V/ 3 kW přes vypínač na stěně, lankový měkký kabel s tvrdým zemnicím drátem v = 700 mm, volný konec 2 m
9 el. přívod 400 V/ 0,6 kW přes vypínač na stěně v = 1500 mm, lankový kabel s tvrdým zemnicím drátem v = 300 mm, volný konec 2 m	10 el. zásuvka vodotěsná zapuštěná 400 V/ 2 kW, v = 1500 mm
11 el. přívod 230 V/ 0,2 kW přes vypínač na stěně, lankový měkký kabel s tvrdým zemnicím drátem v = 50 mm, volný konec 2 m	12 el. přívod 230 V/ 0,2 kW přes vypínač na stěně, osvětlení digestoře, lankový měkký kabel s tvrdým zemnicím drátem ze stropu, volný konec 3 m
13 el. zásuvka vodotěsná 230 V, v = 500 mm	14 el. zásuvka vodotěsná 230 V, v = 700 mm
15 el. zásuvka vodotěsná 230 V, v = 1200 mm	16 el. zásuvka vodotěsná 230 V, v = 1500 mm
17 2 x nad sebou el. zásuvka vodotěsná 230 V, v = 1200 mm	18 2 x vedle sebe el. zásuvka vodotěsná 230 V, v = 1200 mm
19 tvrdý zemnicí drát z podlahy, volný konec 2 m	20 tvrdý zemnicí drát v = 50 mm, volný konec 2 m
21 tvrdý zemnicí drát v = 850 mm, volný konec 2 m	22 místo vhodné pro umístění vypínačů před varnými stroji
23 místo vhodné pro umístění vypínačů před myčkami	

- ZÁSUVKA 230V/16A
- ZÁSUVKA 400V/16A
- VÝVOD 1F
- VÝVOD 3F
- ODHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- VYPÍNAČE

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3NPE stř. 50Hz, 400V/230V / TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:
ZÁKLADNÍ: IZOLACÍ, PŘEPÁŽKAMI, KRYTY
PŘI PORUŠĚ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLNKOVÁ: POSPOJOVÁNÍM, PROUDOVÝM CHRANÍČEM

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

VYPRACOVAL:

Ing. Pavel Olšovský

Karel Malý

BAUMAS projekt, spol. s r.o.

Moravská 3070/57a

167 01 Kroměříž

IČO: 07657072

DIČ: CZ0657072

Telefon: 573 340 315

e-mail: info@bm-baumas.cz

INVESTOR:

Město Otrokovice, nám. 3 května 1340 765 02 Otrokovice

MÍSTO STAVBY:

Jana Žižky čp. 1355 Otrokovice 765 02

NAZEV STAVBY:

ZS TGM – REKONSTRUKCE KUCHYNĚ

D.1.4. – TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY

D.1.4.4. – ELEKTRONINSTALACE

NÁZEV VÝKRESU:

GASTRO – PŘIPOJOVACÍ BODY ELEKTRO – POPIS

FORMÁT

2 A4

DATUM

11/2019

Č. ZAKÁZKY

015-2019

MĚŘÍTKO

1 : 75

Č. VÝKRESU

D.1.4.4-06