



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 měkký 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 = 300 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
celkový instalovaný příkon el. spotřebičů 218 kW, současnost 0,75	

ŠJ ZŠ TGM Otrokovice, gastro - připojovací body elektro

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:			
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVÁVAL:	BAUMAS projekt, spol. s r.o.	
Ing. Pavel Olšovský	Josef Peřina	Moravská 3010/57 a	Telefon: 573 340 315
		767 01 Kroměříž	E-mail: info@bm-baumas.cz
		IČO: 07657072	
		DIC: CZ07657072	
INVESTOR: Město Otrokovice, nám. 3 května 1340 765 02 Otrokovice			
MÍSTO STAVBY: Jana Žižky šp. 1355 Otrokovice 765 02			
NÁZEV STAVBY:		FORMÁT	A1+
ZŠ TGM – REKONSTRUKCE KUCHYNĚ		DATUM	11/2019
NÁZEV VÝKRESU: Technologie kuchyně		Č. ZAKÁZKY	015-2019
ŠJ ZŠ TGM Otrokovice, gastro – připojovací body elektro		MĚRÍTKO	1:50
		Č. VÝKRESU	06