



Legenda přípojovacích bodů	
1	výlevka, teplá a studená voda, nástěnná páková směšovací baterie, odpad, dopojení, montáž
2	umyvadlo porcelán š = 550 mm, teplá a studená voda, páková směšovací baterie s dlouhou pákou, odpad, sifon, zásobník mýdla, zásobník ručníků, dopojení, montáž
3	teplá a studená voda, nástěnná páková směšovací baterie v = 1200 mm, montáž, odpad HT DN 50 v = 500 mm, dřezový sifon, dopojení, montáž
4	teplá a studená voda, nástěnná páková směšovací baterie v = 1200 mm, montáž, odpad HT DN 50 v = 450 mm, dřezový sifon, dopojení, montáž
5	teplá a studená voda, nástěnná páková směšovací baterie v = 1200 mm, montáž, odpad HT DN 50 v = 150 mm, dřezový sifon, dopojení, montáž
6	teplá a studená voda, jen příprava pro tlakovou sprchu rozteč 150 mm - dod. gastro v = 1100 mm, montáž baterie, odpad HT DN 50 v = 450 mm, dřezový sifon, dopojení, montáž
7	teplá a studená voda z podlahy pro tlakovou sprchu - dod. gastro, 2 x vřetenový ventil G 1/2", 2 x hadice, dopojení, odpad HT DN 50 do podlahy, dřezový sifon, dopojení, montáž
8	studená voda, pákový napouštěcí kohout s dlouhým raménkem v = 1200 mm
9	studená voda, vřetenový ventil G 1/2" v = 1500 mm
10	studená voda, vřetenový rohový ventil s venkovním závitem G 3/4" v = 1200 mm
11	2 x vedle sebe studená voda, 2 x vřetenový rohový ventil s venkovním závitem G 3/4" v = 1200 mm
12	2 x vedle sebe studená voda, 2 x vřetenový rohový ventil s venkovním závitem G 3/4" v = 700 mm
13	studená voda z podlahy, těsně nad podlahou koleno, na koleno vřetenový ventil G 1/2" s venkovním závitem v = max. 100 mm včetně ovládání ventilu
14	změkčená voda, samostatný okruh ukončený vždy vřetenovým rohovým ventilem s venkovním závitem G 3/4", za pol. č. 13 v = 1200 mm, pod pol. č. 15 z podlahy, za pol. č. 20 v = 300 mm
15	odpad HT DN 50 v = 750 mm
16	odpad HT DN 50 v = 100 mm
17	odpad HT DN 50 do podlahy v = 50 mm
18	podlahová vpust' 150x150 mm, mřížka nerez
19	odpad HT DN 110 do podlahy v = - 200 mm, dopojení vpusti, montáž
20	plynová trubka z podlahy, těsně nad podlahou koleno, na koleno plynový ventil G 3/4" s venkovním závitem v = max. 100 mm včetně ovládání ventilu, plynová hadice l = 1 m, dopojení spotřebiče, vpuštění plynu, příkon 35 kW
21	plynová trubka z podlahy, těsně nad podlahou koleno, na koleno plynový ventil G 3/4" s venkovním závitem v = max. 100 mm včetně ovládání ventilu, plynová hadice l = 1 m, dopojení spotřebiče, vpuštění plynu, příkon 27 kW
22	plynová trubka z podlahy, těsně nad podlahou koleno, na koleno plynový ventil G 3/4" s venkovním závitem v = max. 100 mm včetně ovládání ventilu, plynová hadice l = 1 m, dopojení spotřebiče, vpuštění plynu, příkon 22 kW
celkový instalovaný příkon spotřebičů 111 kW, současnost 0,8	

## ŠJ ZŠ TGM Otrokovice, gastro - přípojovací body ZTI a plynu

STUPEŇ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE:		DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	BAUMAS projekt, spol. s r. o.	
Ing. Pavel Olšovský	Josef Peřina	Moravská 3010/57 a 767 01 Kroměříž IČO: 07657072 DIČ: CZ07657072	Telefon: 573 340 315 E-mail: info@bm-baumas.cz
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:		Č. ZAKÁZKY	015-2019
ŠJ ZŠ TGM Otrokovice, gastro - přípojovací body ZTI a plynu		MĚŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU 04