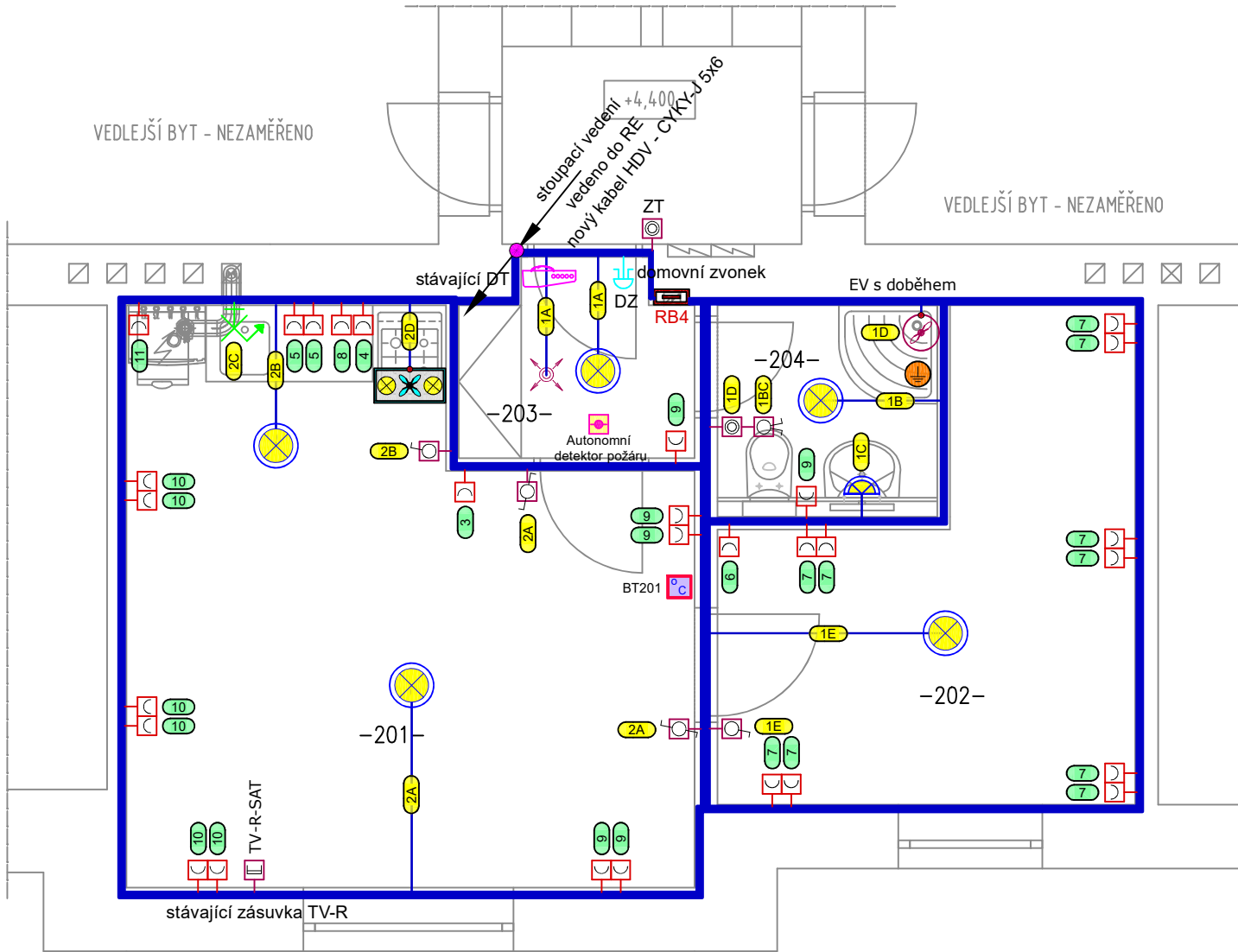


Tabulka místností	
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI
-201-	KUCHYŇ
-202-	POKOJ
-203-	ZÁDVEŘÍ
-204-	KOUPELNA



LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK

	Domovní spínač polozapuštěný, jednopólový, řazení č.1, IP20
	Domovní spínač polozapuštěný, sériový, řazení č.5, IP20
	Domovní přepínač polozapuštěný, střídavý, řazení č.6, IP20
	Domovní přepínač polozapuštěný, tlačítkový, řazení č.1/0So s orientační doutnavkou, IP20
	Domovní spínač polozapuštěný, automatický, pohybový, IP20
	Domovní zásuvka 230V, polozapuštěná, 16A/230V, IP20
	TV - Domovní zásuvka televizní, polozapuštěná
	DAT - Domovní zásuvka datová 2xRJ45, polozapuštěná
	RB - Rozvaděč pod omítku, IP30/20
	Digestoř
	BT - Prostorový termostat - součást dodávky plynového kotle
	MET - Hlavní ochranná přípojnice

Číslo vývodu	Popis vývodu	Jištění	Počet modulů
-	S vodič přepětí	-	3
-	Hlavní vypínač	-	3
1	Osvětlení - okruh 1	10/1N/C	2
2	Osvětlení - okruh 2	10/1N/C	2
3	Zásuvka 230V - Lednice	16B/1	1
-	Proudový chránič 1	25/2/003-A	2
4	Zásuvka 230V - El.trouba	16B/1	1
5	Zásuvky 230V - Kuchyňská linka	16B/1	1
6	Zásuvka 230V - Pračka	16B/1	1
-	Proudový chránič 2	25/2/003-A	2
7	Zásuvka 230V - Všeobecné	16B/1	1
8	Zásuvka 230V - UV trouba	16B/1	1
9	Zásuvky 230V - Všeobecné	16B/1	1
-	Proudový chránič 3	25/2/003-A	2
10	Zásuvky 230V - Všeobecné	16B/1	1
11	Zásuvka 230V - Plynový kotel	16B/1	1
Celkem modulů			25

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 PEN ~ 50 Hz 230/400 V síť TN-C-S, OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM DLE ČSN 33-2000-4-41 ed.3 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE			
Generální projektant	Jiří Frys - stavební projekce Langrova 12, Šumperk 787 01 IČ: 10644334, mail:jiri@frys.cz	Stavebník	Město Šumperk nám. Míru 1 787 01 Šumperk
Projektant části	Ing.Pavel Matura - projekce elektro projekce.matura@seznam.cz IČ: 06169848 , DIČ:CZ7809285781	Hlavní projektant Zodp. projektant Vpracoval	Ing.Pavel Matura Ing.Pavel Matura Ing.Pavel Matura
Místo stavby	Šumperk	Stupeň Zakázka číslo Datum	DPS 51B0821 08/2021
Název stavby	Rekonstrukce bytů, Balbínova 17 BYT Č. 4 V 2NP		
Část	D.1.4g - Technika prostředí staveb - Zařízení silnoproudé elektrotechniky		
Název výkresu		Měřítko:	Číslo výkresu
Schéma silnoproudých rozvodů - 2.NP		1:50	03