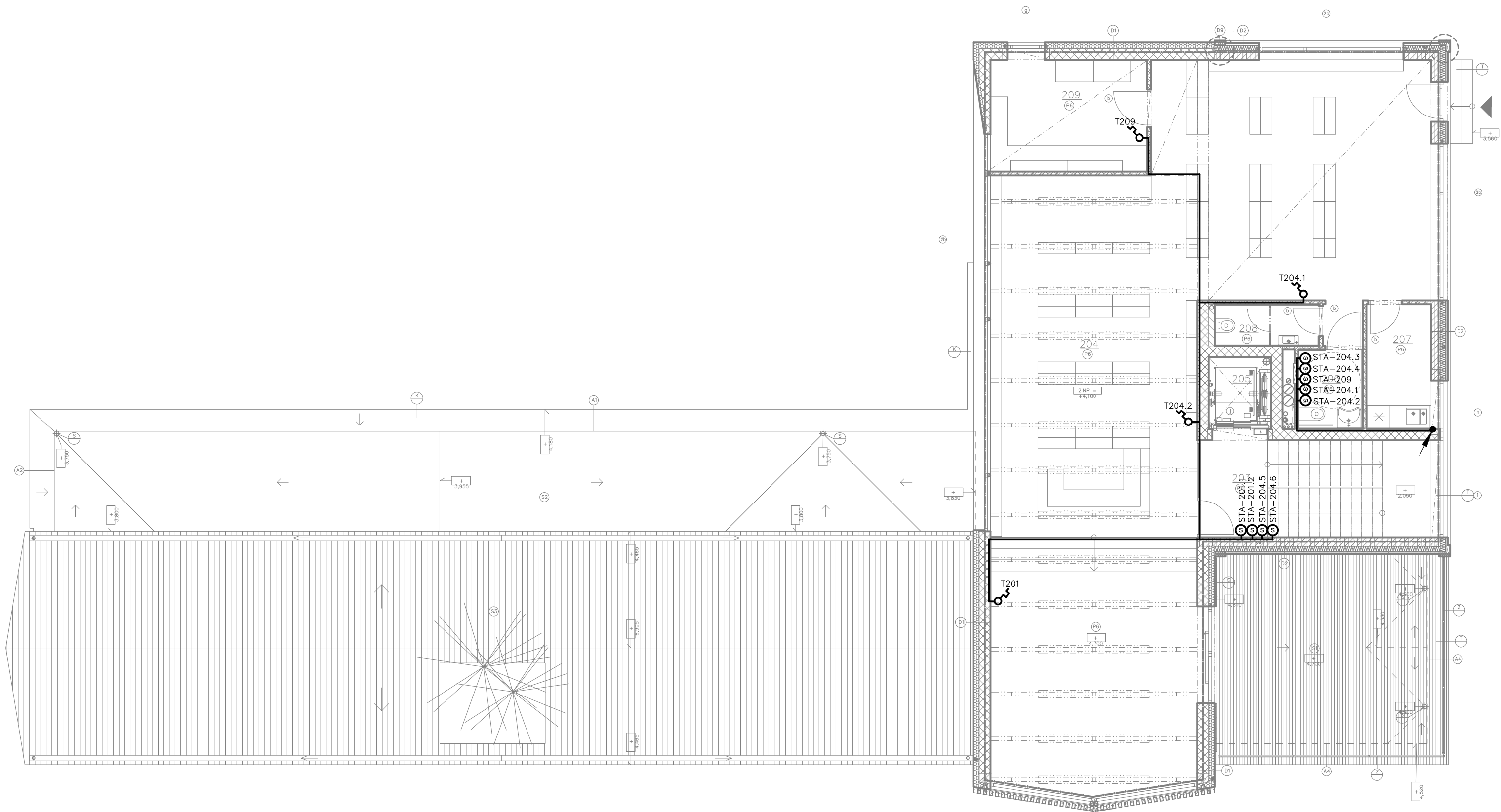


2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP		
OZN.	NÁZEV	M2
201	HERNA	33.22
202	TERASA	30.30
203	SCHODIŠTĚ	16.17
204	KNHOVNA	98.39
205	VÝTAH	3.14
206	WC ŽENY	3.49
207	DENNÍ MÍSTNOST	5.80
208	WC MUŽI	3.22
209	KANCELÁŘ	12.60

- ⊖ - Teplotní čidlo 5–40°C, regulace ±–3°C, na přípojici CIB
⊖ - Pohon ventilu okruhu podlahového topení 24V. on/off

Ochrana před úrazem elektrickým proudem:

Slaboproudé rozvody a zařízení oddělené od rozvodu NN:
Ochrana před nebezpečným dotykem živých i neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed 2 provedena malým napětím SELV nebo PELV.

Zařízení slaboproudých rozvodů napájených z rozvodů NN:
Ochrana před nebezpečným dotykem živých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed 2 provedena izolací, případně doplňkovou ochranou proudovým chráničem (řeší projektová dokumentace rozvodu NN).
Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí je dle ČN 33 2000-4-41 ed 2 provedena samostatným odpojením od zdroje (v návaznosti na typ sítě rozvodu NN, řeší projektová dokumentace rozvodu).



GENERALNÍ PROJEKTANT: ARCHIX ARCHITECTURON KANCELÁŘ ARCHIX s.r.o. ZÁBRDOVICKÁ 16a 615 00 BRNO E-MAIL: INFO@ARCHIX.CZ TEL.: +420 542 212 971 WWW.ARCHIX.CZ		AUTORIZACE:	ČÍSLO PRÁCE:
ARCHITEKT: KONTRÓLOVAL:	HIP: VYPRACOVAL:	Ing. Miroslav Kadmoňka	
INVESTOR: MĚSTO ŠLAPANICE MASÁRYKOVO NÁMĚSTÍ 100/7 664 51 ŠLAPANICE	ZAKÁZKA: STUPĚŇ PROJEKTU: DATUM:	17_021 DPS 01/2019	
NÁZEV AKCE: DŮM V PARKU P.Č. 905, 907/4, 907/11, 907/1, 904/3 v K.Ú. ŠLAPANICE U BRNA	MĚŘÍTKO:	1 : 100	
ČÁST: MĚŘENÍ A REGULACE	ČÍSLO VÝKRESU:	03	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 2NP			