








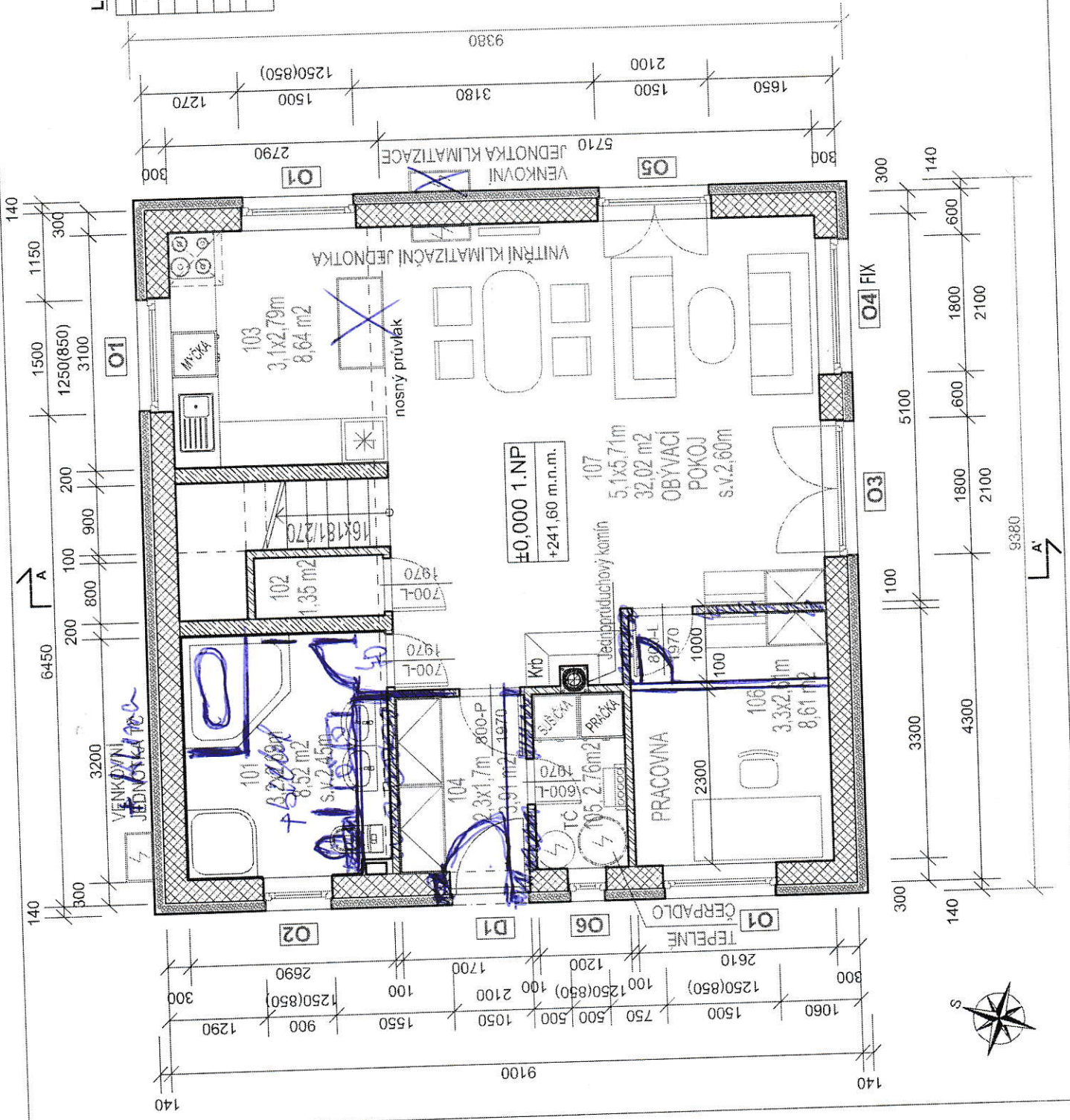
PŮDORYS 1.NP, M=1:50

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP:

Č.	ÚČEL MÍST.	PL, m ²	S.v.m.	PODMĚNĚNÍ	POUŽITÁ MATERIÁLIA
101	KOUPELNA	5,32	2,63	KER. DI. AZBA	KER. CERADLO VÁNICE
102	SATRA	1,35	2,63	KER. DI. AZBA	KER. SÍŤAL. PRŮH. 70-100
103	KUCHYŇ	8,64	2,63	KER. DI. AZBA	KER. OBKLAD. 70-100
104	ZÁČERNĚ	3,91	2,63	KER. DI. AZBA	KER. SÍŤAL. PRŮH. 70-100
105	TECHNICKÁ MÍSTNOST	2,75	2,63	KER. DI. AZBA	KER. SÍŤAL. PRŮH. 70-100
106	PRACOVNA	8,61	2,63	PROVODNĚNÍ POKOJ.	
107	OBÝVACÍ POKOJ - JEDNA	32,02	2,63	PROVODNĚNÍ POKOJ.	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  tl. 300 mm, dříly / KMB PROFIBLOK 300 BRUS.
-  tl. 200 mm, vnitřní nosné zdivo, ZTRACENE.
-  BEDNĚNÍ 20, beton XC1 pevnost C 20/25
-  tl. 100 mm, porobetonová příčkový nábo
-  embitné dříly KMB PROFIBLOK 80 BRUS
-  Vnější kontaktní zateplovací systém na bázi
-  pěnového polystyrenu tl. 140 mm






ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan Slavata	DATUM: 05/2017
OBSAH VÝKRU: PŮDORYS 1.NP	VÝKRU. Č.: D.1.12.
FORMÁT: 2xA4	

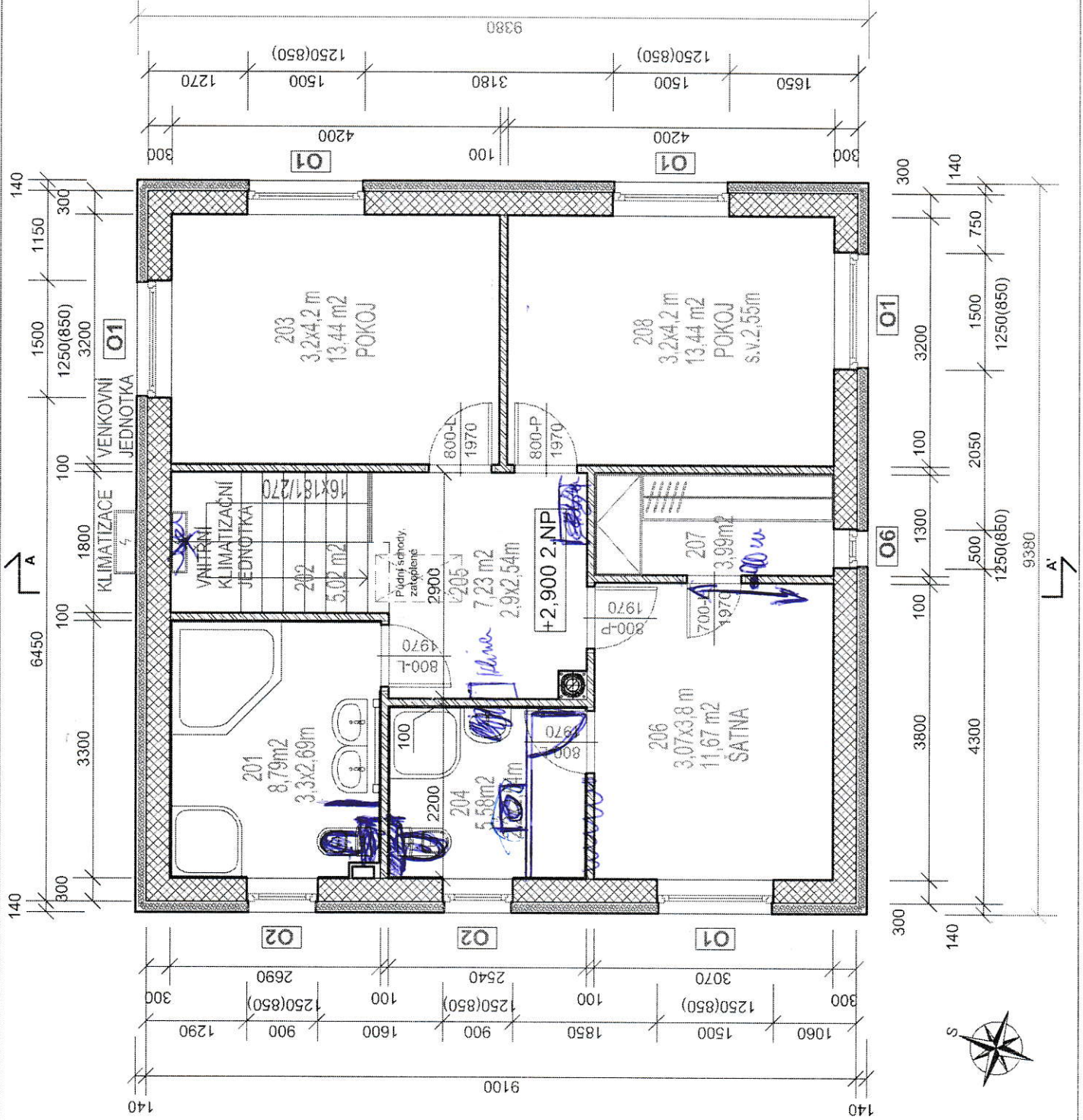
PŮDORYS 2.NP, M=1:50

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP:

Č.	ÚČEL MÍST.	PL. m ²	S.v. m	PODLAHA	POZNÁMKA
201	KOUPELNA	8,79	2,55	KER. DLÁŽBA	NER. OBKLAD VÝŠK.
202	SCHODIŠTĚ	5,02	2,55	PILOVOCI PODL.	
203	POKOJ	13,44	2,55	KER. DLÁŽBA	NER. OBKLAD / PRŮZB.
204	SPRCHA	5,38	2,55	KER. DLÁŽBA	NER. OBKLAD / PRŮZB.
205	CHODBA	7,23	2,55	KER. DLÁŽBA	NER. OBKLAD / PRŮZB.
206	SÁTNA	11,67	2,55	PILOVOCI PODL.	41/18, 50/18, 14/18
207	SÁTNA	3,99	2,55	PILOVOCI PODL.	
208	LOŽNICE	13,44	2,55	PILOVOCI PODL.	

LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  tl. 300 mm, cihly KMB PROFIBLOK 300 BRUS
-  tl. 100 mm, porobetonové příčky nebo omítnuté cihly KMB PROFIBLOK 80 BRUS
-  Vnější kontaktní zateplovací systém na bázi pěnového polystyrenu tl. 140 mm



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Jan Slavata	DATUM	05/2017
OBSAH VÝKR:	MĚŘÍTKO 1:50	VÝKR. Č.	D.1.13.
	FORMÁT 2xA4		