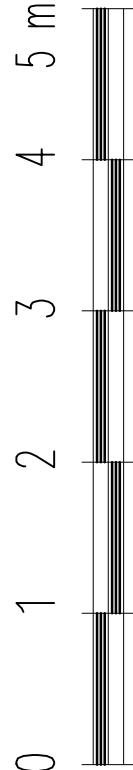


# SO 05 3.NP – NOVÝ STAV

ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP = ±0,000



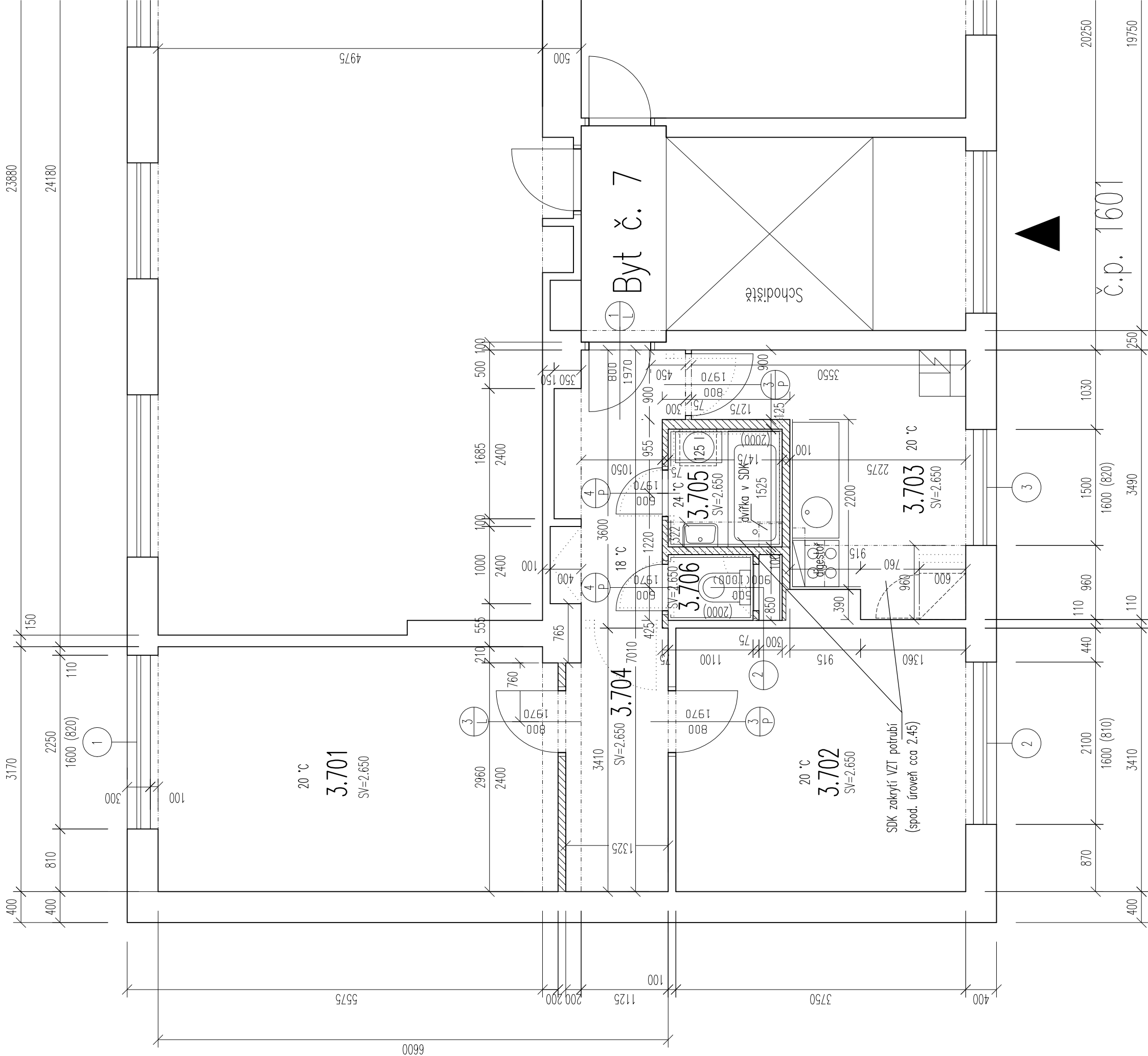
## Poznámky:

- 1) NEVYZNAČENÉ NIKY A PRŮŘAZY BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTŮ PROFESÍ; SPECIFIKOVANÉ VÝŘEZY – VIZ VÝKRESY
- 2) BUDOU DODRŽENY VEŠKERÉ PODMÍNKY DEFIINOVANÉ V PBŘ, KTERÉ JE SOUČÁSTÍ TOTOHO PROJEKTU
- 3) PROVEDENÍ NOVÝCH DVEŘÍ:
  - DVEŘE NA HRANICI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ (VSTUPNÍ DVEŘE DO BYTŮ) BUDOU PROVEDENY (VČ. ZÁRUBNÍ) V POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE POŽADAVKŮ PBŘ, KTERÉ JE SOUČÁSTÍ TOTOHO PROJEKTU – Tedy EI30DP3
  - DVEŘE BEZ MÁROKŮ NA POŽÁRNÍ ODOLNOST – DLE VOLBY INVESTORA, PŘEČEMŽ SE PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE VNITŘNÍ DVEŘE BUDOU VYMĚNĚNY ZA DVEŘE STŘEDNÍHO STANDARDU DO OCELOVÝCH LISOVANÝCH ZÁRUBNÍ.
  - PŘÍSTUP DO TECHNOLOGICKÝCH JADER BUDE ZAJIŠTĚN JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVÍŘKY 600/900 mm (POPŘ. PŘES ROLETOVÝ (LAMELOVÝ) UZÁVĚR NEBO PLECHOVÝ VYJÍMATELNÝ UZÁVĚR OSAZENÝ NA MAGNETY, NEBO JINÝ UZÁVĚR) – DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, ALE S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EIW15DP1
- 4) KAŽDÁ BYTOVÁ JEDNOTKA BUDE VYBAVENA ZAŘÍZENÍM AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE (VŽDY 1 KS HLASIČE KOUŘE), KTERÉ ODPOVÍDÁ ČSN EN 14 604. HLASIČ KOUŘE BUDE UMÍSTĚNÝ VŽDY DO PROSTORU PŘEDSÍŇE (viz část elektro).
- 5) PVC KRYTINY, KERAM. DIAŽBY A OBKLADY STĚN – V ROZSAHU SPECIF. VE VÝKRESECH. MATERIÁLOVĚ – DLE VÝBĚRU INVESTORA.
- 6) SKLADBY PODLAH A PODHLEDŮ – VIZ TABULKY V PŮDORYSECH + VÝPISY
- 7) POZICE PRO MOŽNÉ OSAZENÍ SPÍŇNÍ SKŘÍŇE JE VYZNAČENA V PŮDORYSU KUCHYNĚ

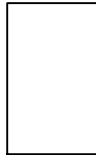
## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.m.	Účel místnosti	Plocha m <sup>2</sup>	Druh podlahy	Povrchy stěn	Povrch stropu
3.701	Byt 2+1 – pokoj	16.60	PVC, druh a design – – dle výběru investora	préstukovat omítku opravit, přebrousit; následně nové přestukovat, eventl. s vyrovnáním a bondáží přes spory mezi stěn. bloky + malba	omítku stropu opravit, přebrousit; následně nové přestukovat s vyrovnáním a bondáží přes spory mezi strop. panely + malba
3.702	Byt 2+1 – pokoj	13.00	PVC, druh a design – – dle výběru investora	omítku opravit, přebrousit; následně nové přestukovat, eventl. s vyrovnáním a bondáží přes spory mezi stěn. bloky + malba	omítku stropu opravit, přebrousit; následně nové přestukovat s vyrovnáním a bondáží přes spory mezi strop. panely + malba
3.703	Byt 2+1 – kuchyň	8.90	PVC, druh a design – – dle výběru investora	omítku opravit, přebrousit; následně nové přestukovat, eventl. s vyrovnáním a bondáží přes spory mezi stěn. bloky + malba	omítku stropu opravit, přebrousit; následně nové přestukovat s vyrovnáním a bondáží přes spory mezi strop. panely + malba
3.704	Byt 2+1 – chodba	9.50	PVC, druh a design – – dle výběru investora	omítku opravit, přebrousit; následně nové přestukovat, eventl. s vyrovnáním a bondáží přes spory mezi stěn. bloky + malba	omítku stropu opravit, přebrousit; následně nové přestukovat s vyrovnáním a bondáží přes spory mezi strop. panely + malba
3.705	Byt 2+1 – koupelna	2.25	keram. dlažba, druh a design – – dle výběru investora	keram. obklad v 2m, druh a design – dle výběru investora omítku nad obkladem opravit, přebrousit; následně nové préstukovat	omítku stropu opravit, přebrousit; následně nové přestukovat s vyrovnáním a bondáží přes spory mezi strop. panely + malba
3.706	Byt 2+1 – WC	0.95	keram. dlažba, druh a design – – dle výběru investora	keram. obklad v 2m, druh a design – dle výběru investora omítku nad obkladem opravit, přebrousit; následně nové préstukovat	omítku stropu opravit, přebrousit; následně nové přestukovat s vyrovnáním a bondáží přes spory mezi strop. panely + malba

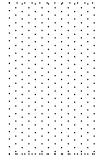
Vchod 1601 – byt č. 7 ve 3.NP  
Byt 2+1 (50.25 m2)



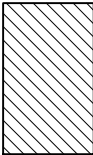
## LEGENDA MATERIÁLŮ:



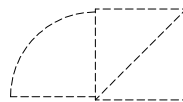
Stávající konstrukce



Bourané konstrukce



Ždivo z párobeton, přičkovek  
(např. YFONG), vč. překladů



Pozice pro možné osazení spíňní skříně

Místo stavby:	Ulice U Divadla, č.p. 1601 – byt č. 7 ve 3.NP	Podpisy a razítka:	
Investor:	Město Sokolov, Rokycanova 1929 356 01 Sokolov		
Odpovědný projektant:	Ing. Rod Petr, Konečná 894/3, K.Vary 360 05 IČ: 4048 2901		

Stavební úpravy pěti bytových jednotek				Stavební část	
Název výkresu:					
S0 05 – Půdorys bytu č. 7 ve 3.NP					
Vypracoval: Ing. Petr Rod		Kreslil: Ing. Petr Rod		Datum: 11/2017	Soubor: 5–F.1.1.2.1.DWG
Projektová dokumentace		Kontroloval:		Datum:	
		Při vykreslení na jiný formát se změni měřítko		Formát:	
Číslo kopie:	Patří k typu:	Značka projektu:		Měřítko:	Číslo výkresu:
	–	So/PD/05/17		1:50	5–F.1.1.2.1