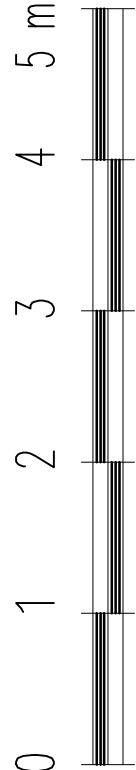


# SO 04 3.NP-NOVÝ STAV

ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP = ±0,000



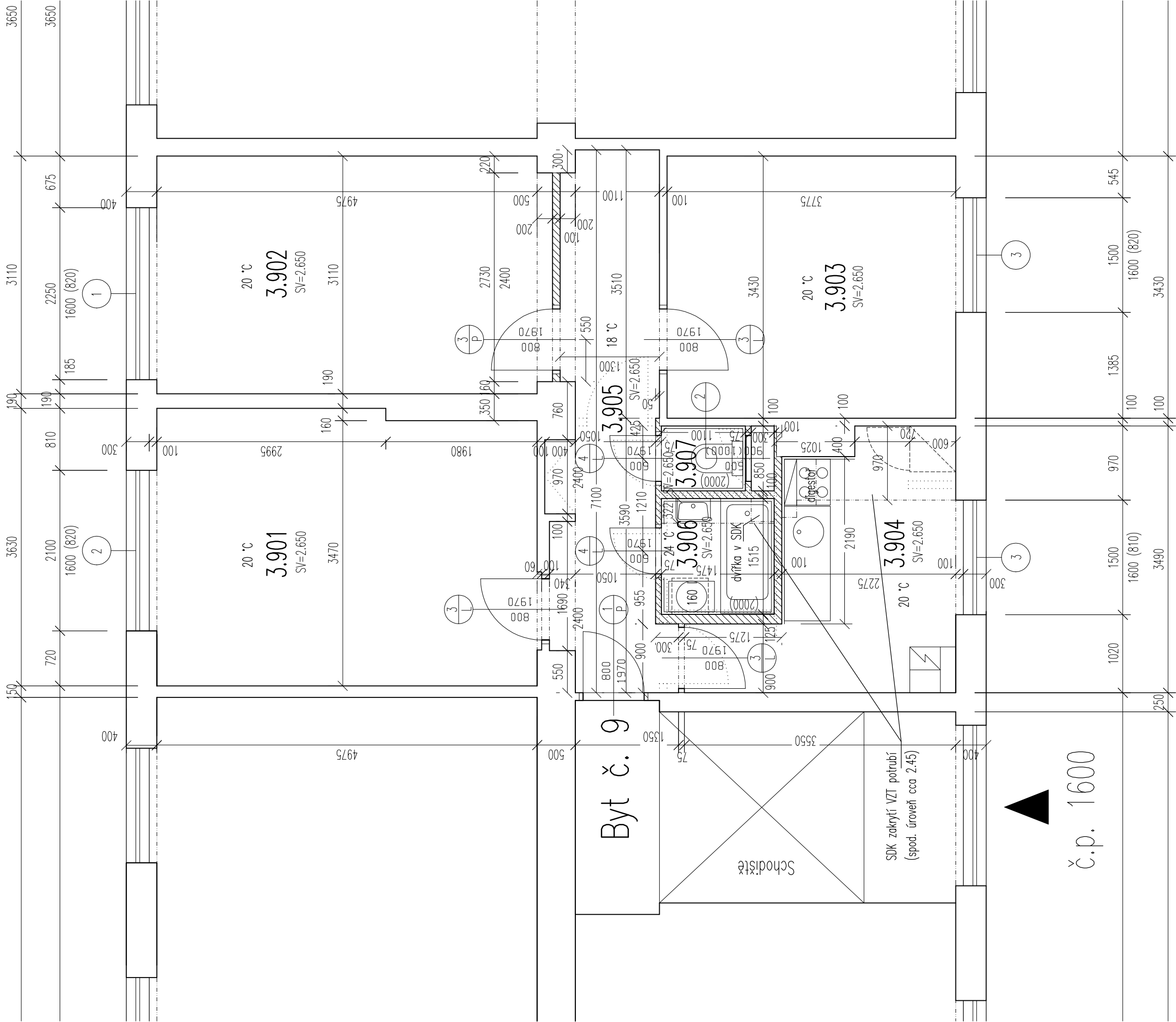
## Poznámky:

- 1) NEVYZNAČENÉ NIKY A PRŮŘAZY BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTŮ PROFESÍ; SPECIFIKOVANÉ VŘEZY – VIZ VÝKRESY
- 2) BUDOU DODRŽENY VEŠKERÉ PODMINKY DEFINOVANÉ V PBŘ, KTERÉ JE SOUČÁSTÍ TOHOTO 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 TOHOTO PROJEKTU – Tedy E130DP3
  - DVEŘE BEZ NÁROKŮ NA POŽÁRNÍ ODOLNOST – DLE VOLBY INVESTORA, PŘÍČEMŽ SE PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE VNITŘNÍ DVEŘE BUDOU VYMĚNĚNY ZA DVEŘE STŘEDNÍHO STANDARDU DO OCELOVÝCH LISOVANÝCH ZÁRUBNÍ.
  - PŘÍSTUP DO TECHNOLOGICKÝCH JADER BUDE ZAJIŠTĚN JEDNOKŘÍDOVÝMI DVÍŘKY 600/900 mm (POPŘ. PŘES ROLETOVÝ (LAMELOVÝ) UZÁVĚR NEBO PLECHOVÝ VÝJÍMATELNÝ UZÁVĚR OSAZENÝ NA MAGNETY, NEBO JINÝ UZÁVĚR) – DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, ALE S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW15DP1
- 4) KAŽDÁ BYTOVÁ JEDNOTKA BUDE VYBAVENA ZÁŘÍZENÍM AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE (VŽDY 1 KS HLASIČE KOUŘE), KTERÉ ODPOVÍDÁ ČSN EN 14 604. HLASIČ KOUŘE BUDE UMÍSTĚNÝ VŽDY DO PROSTORU PŘEDSÍŇNÉ (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 SPIŽNÍ SKŘÍNĚ JE VYZNAČENA V PŮDORYSU KUCHYNĚ

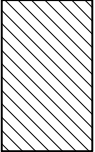
## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.m.	Účel místnosti	Plocha m <sup>2</sup>	Druh podlahy	Povrchy stěn	Povrch stropu
3.901	Byt 3+1 – pokoj	18.00	PVC, druh a design – – dle výběru investora	omítku opravit, přebrousit; následně nové přestřikovat, eventl. s vyrovnáním a bondáží přes spáry mezi stěn. bloky + malba	omítku stropu opravit, přebrousit; následně nové přestřikovat s vyrovnáním a bondáží přes spáry mezi strop. panely + malba
3.902	Byt 3+1 – pokoj	16.25	PVC, druh a design – – dle výběru investora	omítku opravit, přebrousit; následně nové přestřikovat, eventl. s vyrovnáním a bondáží přes spáry mezi stěn. bloky + malba	omítku stropu opravit, přebrousit; následně nové přestřikovat s vyrovnáním a bondáží přes spáry mezi strop. panely + malba
3.903	Byt 3+1 – pokoj	13.10	PVC, druh a design – – dle výběru investora	omítku opravit, přebrousit; následně nové přestřikovat, eventl. s vyrovnáním a bondáží přes spáry mezi stěn. bloky + malba	omítku stropu opravit, přebrousit; následně nové přestřikovat s vyrovnáním a bondáží přes spáry mezi strop. panely + malba
3.904	Byt 3+1 – kuchyň	8.85	PVC, druh a design – – dle výběru investora	omítku opravit, přebrousit; následně nové přestřikovat, eventl. s vyrovnáním a bondáží přes spáry mezi stěn. bloky + malba	omítku stropu opravit, přebrousit; následně nové přestřikovat s vyrovnáním a bondáží přes spáry mezi strop. panely + malba
3.905	Byt 3+1 – chodba	9.40	PVC, druh a design – – dle výběru investora	omítku opravit, přebrousit; následně nové přestřikovat, eventl. s vyrovnáním a bondáží přes spáry mezi stěn. bloky + malba	omítku stropu opravit, přebrousit; následně nové přestřikovat s vyrovnáním a bondáží přes spáry mezi strop. panely + malba
3.906	Byt 3+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 přestřikovat	omítku stropu opravit, přebrousit; následně nové přestřikovat s vyrovnáním a bondáží přes spáry mezi strop. panely + malba
3.907	Byt 3+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 přestřikovat	omítku stropu opravit, přebrousit; následně nové přestřikovat s vyrovnáním a bondáží přes spáry mezi strop. panely + malba

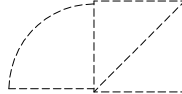
Vchod 1600 – byt č.9 ve 3.NP  
Byt 3+1 (68.80 m2)



## LEGENDA MATERIÁLŮ:



Žaluzie z párobrat. překladek  
(např. YTONG), vč. překládů



Pozice pro možné osazení spízní skříně

Popisy a razítka:

Místo stavby:	Ulice U Divadla, č.p. 1600 – byt č. 9 ve 3.NP
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

SO 04 – Půdorys bytu č. 9 ve 3.NP

Název výkresu:

Vypracoval:	Ing. Petr Rod	kreslil:	Ing. Petr Rod	Datum:	11/2017	Soubor:	4-F.1.1.2.1.DWG
Projektová dokumentace		Kontroloval:		Datum:		Formát:	
		Při vykreslení na jiný formát se změni měřítko		Měřítko:		Číslo výkresu:	
Číslo kopie:	Patří k typu:	Značka projektu:		Měřítko:		Číslo výkresu:	
—	—	So/PD/05/17		1:50		4-F.1.1.2.1	