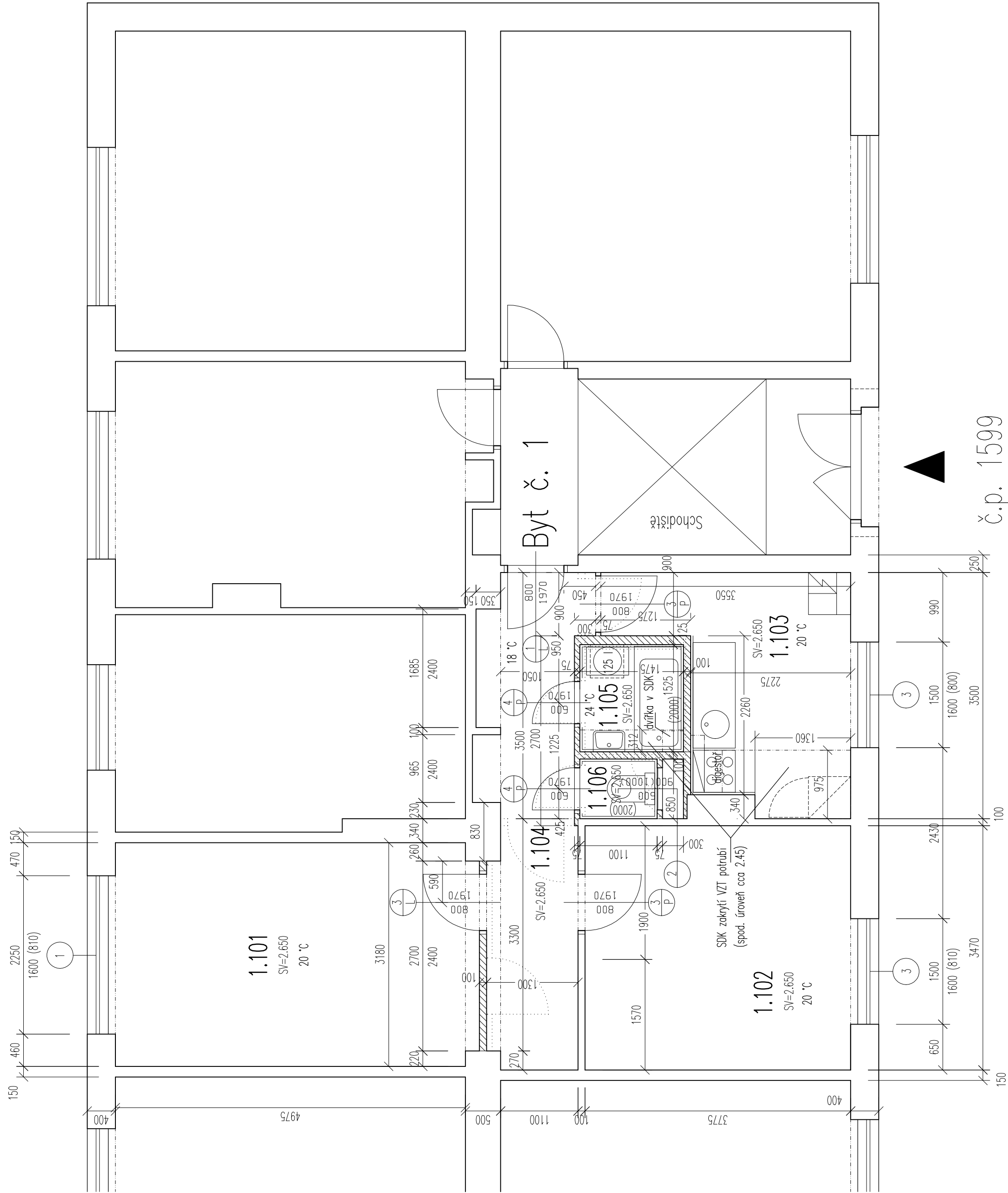
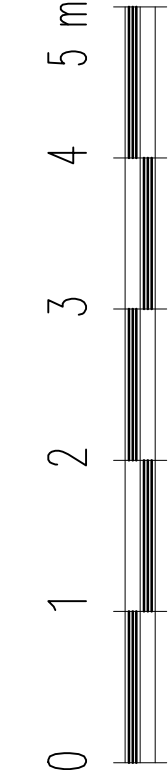


# SO 01 1.NP – NOVÝ STAV




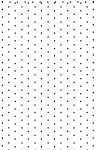

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.m.	Účel místnosti	Plocha m <sup>2</sup>	Druh podlahy	Povrchy stěn	Povrch stropu
1.101	Byt 2+1 – pokoj	16.60	PVC, druh a design – dle výběru investora (S04)	omítku opravit, přebrousit; následně nově přestřikovat, event. s vyrovnáním a bandáží přes spáry mezi stěn, bloky + malba	omítku stropu opravit, přebrousit; následně nově přestřikovat s vyrovnáním a bandáží přes spáry mezi strop, panely + malba
1.102	Byt 2+1 – pokoj	13.30	PVC, druh a design – dle výběru investora (S04)	omítku opravit, přebrousit; následně nově přestřikovat, event. s vyrovnáním a bandáží přes spáry mezi stěn, bloky + malba	omítku stropu opravit, přebrousit; následně nově přestřikovat s vyrovnáním a bandáží přes spáry mezi strop, panely + malba
1.103	Byt 2+1 – kuchyň	9.00	PVC, druh a design – dle výběru investora (S01)	omítku opravit, přebrousit; následně nově přestřikovat, event. s vyrovnáním a bandáží přes spáry mezi stěn, bloky + malba	omítku stropu opravit, přebrousit; následně nově přestřikovat s vyrovnáním a bandáží přes spáry mezi strop, panely + malba
1.104	Byt 2+1 – chodba	9.40	PVC, druh a design – dle výběru investora (S01) (S04)	omítku opravit, přebrousit; následně nově přestřikovat, event. s vyrovnáním a bandáží přes spáry mezi stěn, bloky + malba	omítku stropu opravit, přebrousit; následně nově přestřikovat s vyrovnáním a bandáží přes spáry mezi strop, panely + malba
1.105	Byt 2+1 – koupelna	2.25	keram. dlažba, druh a design – dle výběru investora (S02)	keram. obklad v. 2m, druh a design – dle výběru investora omítku nad obkladem opravit, přebrousit; následně nově přestřikovat	omítku stropu opravit, přebrousit; následně nově přestřikovat s vyrovnáním a bandáží přes spáry mezi strop, panely + malba
1.106	Byt 2+1 – WC	0.95	keram. dlažba, druh a design – dle výběru investora (S03)	keram. obklad v. 2m, druh a design – dle výběru investora omítku nad obkladem opravit, přebrousit; následně nově	omítku stropu opravit, přebrousit; následně nově přestřikovat s vyrovnáním a bandáží přes spáry mezi strop, panely + malba

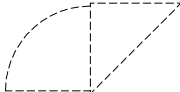
Vchod 1599 – byt č. 1 v 1.NP  
Byt 2+1 (51.50 m2)

ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP = ±0,000

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  Stávající konstrukce
-  Bourané konstrukce
-  Žalízo z pórobeton. přřčkovek (např. YTONG), vč. překladů

Pozice pro možné osazení spízní skříňě



## Poznámky:

- 1) NEVYZNAČENÉ NIKY A PRŮŘAZY BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTŮ PROFESÍ; SPECIFIKOVANÉ VÝŘEZY – VIZ VÝKRESY
- 2) BUDOU DODRŽENY VEŠKERÉ PODMINKY DEINOVANÉ 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 EI300P3
  - DVEŘE BEZ NAROKŮ 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 DVEŘKY 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 EI150P1
- 4) KAŽDÁ BYTOVÁ JEDNOTKA BUDE VYBAVENA ZAŘÍZENÍM AUTONOMNÍ DETEKTCE A SIGNALIZACE (VŽDY 1 KS HLÁSIČE KOUŘE), KTERÉ ODPOVÍDÁ ČSN EN 14 604. HLÁSIČ KOUŘE BUDE UMÍSTĚNÝ VŽDY DO PROSTORU PŘEDSÍNĚ (viz část elektro).
- 5) PVC KRYTINY, KERAM. DLAŽBY A OKLADY 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 SPÍZNÍ SKŘÍŇE JE VYZNAČENA V PŮDORYSU KUCHYNĚ

Místo stavy:	Ulice U Divadla, č.p. 1599 – byt č.1 v 1.NP
Investor:	Město Sokolov, Rokycanova 1929 356 01 Sokolov
Opovědní projektant:	Ing. Rod Petr, Konečná 894/3, K.Vary 360 05 iČ: 4048 2901

Podpisy a razítka:

Stavební úpravy pěti bytových jednotek			Stavební část		
Můžev výkres:					
SO 01 – Půdorys bytu č. 1 v 1.NP					
Vypracoval: Ing. Petr Rod		Kreslil: Ing. Petr Rod	Datum: 11/2017	Soubor: 1–F.1.1.2.1.DWG	
Projektová dokumentace			Kontroloval:	Datum:	
			Při vykreslení na jiný formát se změří měřítko		
			Formát:		
Číslo kopie:	Patří k typu:	Značka projektu:	Měřítko:	Číslo výkresu:	
	–	So/PD/05/17	1:50	1–F.1.1.2.1	