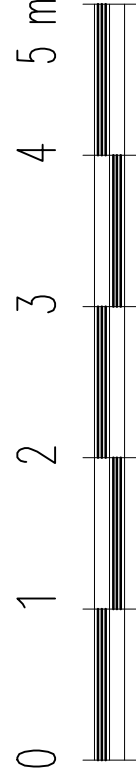


# SO3<sub>2</sub>.NP-NOVÝ STAV

ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP =  $\pm 0,000$






Poznámky:

- 1) NEVYZNAČENÉ NIKY A PRŮRAZY BUDOU PROVEDENY DLE PROJEKTŮ PROFESÍ; SPECIFIKOVANÉ VÝŘEZY – VIZ VÝKRESY
- 2) BUDOU DODRŽENY VEŠKERÉ PODMÍNKY DEFINOVANÉ V PBŘ, KTERÉ JE SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU
- 3) PROVEDENÍ NOVÝCH DVEŘÍ:
  - DVEŘE NA HRANICI POŽÁRNÍCH ÚSEKŮ (VSTUPNÍ DVEŘE DO BYTŮ) BUDOU PROVEDENY (VČ. ZÁRUBIN) V POŽÁRNÍ ODOLNOSTI DLE POŽADAVKŮ PBŘ, KTERÉ JE SOUČÁSTÍ TOHOTO PROJEKTU – Tedy E30DP3
  - DVEŘE BEZ NÁROKŮ NA POŽÁRNÍ ODOLNOST – DLE VOLBY INVESTORA, PŘIČEMŽ SE PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE VNITŘNÍ DVEŘE BUDOU VYMĚNĚNY ZA DVEŘE STŘEDNÍHO STANDARDU DO OCELOVÝCH ISOVANÝCH ZÁRUBIN.
  - PŘÍSTUP DO TECHNOLOGICKÝCH JADER BUDE ZAJIŠTĚN JEDNOKŘÍDLOVÝMI DVEŘKY 600/900 mm (POPŘ. PŘES ROLETOVÝ (LAMELOVÝ) UZÁVĚR NEBO PLECHOVÝ VÝUMATELNÝ UZÁVĚR OSAZENÝ NA MAGNETY; NEBO JINÝ UZÁVĚR) – DLE POŽADAVKŮ INVESTORA, ALE S POŽADOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EW15DP1
- 4) KAŽDÁ BYTOVÁ JEDNOTKA BUDE VYBAVENA ZAŘÍZENÍM AUTONOMNÍ DETEKCE A SIGNALIZACE VÝZVY 1 KS HLÁŠIČE KOUŘE, KTERÉ ODPOVÍDÁ ČSN EN 14 604. HLÁŠIČ KOUŘE BUDE UMÍSTĚNÝ VŽDY DO PROSTORU PŘEDSÍNĚ (viz část elektro).
- 5) PVC KRYTINY, KERAM. DLAŽBY A OBKLADY STĚN – V ROZSAHU SPECIF. VE VÝKRESECH. MATERIÁLOVÉ – DLE VYBĚRU INVESTORA.
- 6) SKLADBY PODLAH A PODHLEDŮ – VIZ TABULKY V PŮDORYSECH + VÝPISY
- 7) POZICE PRO MOŽNÉ OSAZENÍ SPÍŇNÍ SKŘÍŇE JE VYZNAČENA V PŮDORYSU KUCHYNĚ

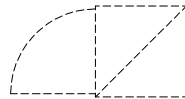
## LEGENDA MÍSTNOSTÍ

| č.m.  | Účel místnosti     | Plocha<br>m <sup>2</sup> | Druh podlahy   | Povrchy stěn  | Povrch stropu  |
|-------|--------------------|--------------------------|--|---|--|
| 3.801 | Byt 1+1 – pokoj    | 14.90                    | PVC, druh a design –<br>dle výběru investora           | omítku opraví, přebrousí;<br>následně nově přestřikovat<br>s vyrováním a bandáží přes<br>spáry mezi stěn, bloky + malba                 | omítku stropu opraví, přebrousí;<br>následně nově přestřikovat<br>s vyrováním a bandáží přes<br>spáry mezi strop, panely + malba |
| 3.802 | Byt 1+1 – kuchyň   | 9.15                     | PVC, druh a design –<br>dle výběru investora           | omítku opraví, přebrousí;<br>následně nově přestřikovat<br>s vyrováním a bandáží přes<br>spáry mezi stěn, bloky + malba                 | omítku stropu opraví, přebrousí;<br>následně nově přestřikovat<br>s vyrováním a bandáží přes<br>spáry mezi strop, panely + malba |
| 3.803 | Byt 1+1 – chodba   | 4.55                     | PVC, druh a design –<br>dle výběru investora           | omítku opraví, přebrousí;<br>následně nově přestřikovat<br>s vyrováním a bandáží přes<br>spáry mezi stěn, bloky + malba                 | omítku stropu opraví, přebrousí;<br>následně nově přestřikovat<br>s vyrováním a bandáží přes<br>spáry mezi strop, panely + malba |
| 3.804 | Byt 1+1 – koupelna | 2.20                     | keram. dlažba, druh a design –<br>dle výběru investora | keram. obklad v. 2m, druh<br>a design – dle výběru investora<br>omítku nad obkladem opraví,<br>prebrousí; následně nově<br>přestřikovat | omítku stropu opraví, přebrousí;<br>následně nově přestřikovat<br>s vyrováním a bandáží přes<br>spáry mezi strop, panely + malba |
| 3.805 | Byt 1+1 – WC       | 0.95                     | keram. dlažba, druh a design –<br>dle výběru investora | keram. obklad v. 2m, druh<br>a design – dle výběru investora<br>omítku nad obkladem opraví,<br>prebrousí; následně nově<br>přestřikovat | omítku stropu opraví, přebrousí;<br>následně nově přestřikovat<br>s vyrováním a bandáží přes<br>spáry mezi strop, panely + malba |

## LEGENDA MATERIÁLŮ:

|   |  |
|---|--|
|  | Stávající konstrukce                                     |
|  | Bourané konstrukce                                       |
|  | Zdivo z párobetonu, příčkové (např. YTONG), vč. překladů |

Police pro možné osazení spíží skříně



|                       |  |
|-----------------------|--|
| Místo stavyb:         | Ulice U Divadla, č.p. 1599 – byt č. 8 ve 3.NP                |
| Investor:             | Město Sokolov, Rokycanova 1929<br>356 01 Sokolov             |
| Odpovědný projektant: | Ing. Rod Petr, Konečná 894/3, K.Vary 360 05<br>IČ: 4048 2901 |

|  |               |                        |          |  |               |                         |  |
|--|---------------|------------------------|----------|--|---------------|-------------------------|--|
| Stavební úpravy pěti bytových jednotek |               |                        |          | Stavební část                                  |               |                         |  |
| Název výresu:                          |               |                        |          | S0 03 – Půdorys bytu č. 8 ve 3.NP              |               |                         |  |
| Vpracoval: Ing. Petr Rod               |               | Kreslil: Ing. Petr Rod |          | Datum: 11/2017                                 |               | Soubor: 3-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 výresu: |                         |  |
|  | —             | S0/PD/05/17            | 1:50     |  | 3-F.1.1.2.1   |                         |  |

