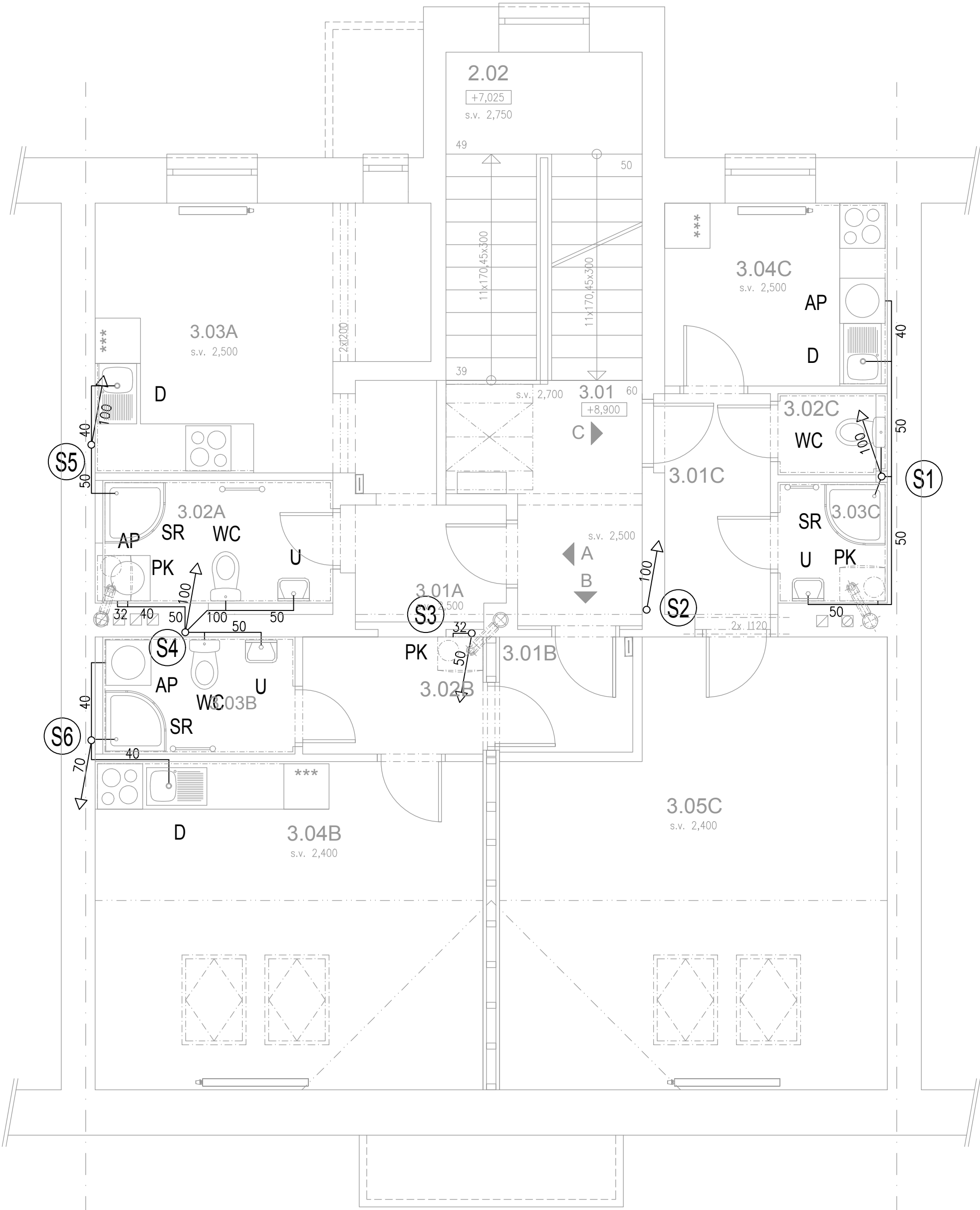


KANALIZACE PŮDORYS 3. NP



| LEGENDA MÍSTNOSTÍ       |                    |                |                                    |                                  |                                  |                                                              |
|-------------------------|--------------------|----------------|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| ČÍSLO<br>MÍSTN.         | NÁZEV MÍSTNOSTI    | PLOCHA<br>[m²] | POVRCHY A ÚPRAVY                   |                                  |                                  | POZNÁMKA                                                     |
|                         |                    |                | PODLAHA/SOKL                       | STĚNY                            | STROPY                           |                                                              |
| SPOLEČNÉ PROSTORY       |                    |                |                                    |                                  |                                  |                                                              |
| 2.02                    | SCHODIŠTĚ          | 11,35          | KERAMICKÁ DLAŽBA<br>KERAMICKÝ SOKL | VPC ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>MALBA BÍLÁ | VPC ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>MALBA BÍLÁ | STÁVAJÍCÍ OMÍTKA BUDE OPRAVENA<br>DLE POTŘEBY A NUTNOSTI     |
| 3.01                    | DOMOVNÍ CHODBA     | 7,10           | KERAMICKÁ DLAŽBA<br>KERAMICKÝ SOKL | VPC ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>MALBA BÍLÁ | VPC ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>MALBA BÍLÁ | STÁVAJÍCÍ OMÍTKA BUDE OPRAVENA<br>DLE POTŘEBY A NUTNOSTI     |
| ATELIÉR A               |                    |                |                                    |                                  |                                  |                                                              |
| 3.01A                   | PŘEDSÍŇ            | 3,29           | PVC PODLAHA<br>PVC SOKL            | VPC ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>MALBA BÍLÁ | VPC ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>MALBA BÍLÁ | STÁVAJÍCÍ OMÍTKA BUDE OPRAVENA<br>DLE POTŘEBY A NUTNOSTI     |
| 3.02A                   | KOUPELNA + WC      | 4,96           | KERAMICKÁ DLAŽBA<br>KERAMICKÝ SOKL | VPC ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>MALBA BÍLÁ | VPC ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>MALBA BÍLÁ | STÁVAJÍCÍ OMÍTKA BUDE OPRAVENA<br>KERAM. OBKLAD VÝŠKY 2200mm |
| 3.03A                   | OBÝVACÍ POKOJ + KK | 16,05          | PVC PODLAHA<br>PVC SOKL            | VPC ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>MALBA BÍLÁ | VPC ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>MALBA BÍLÁ | STÁVAJÍCÍ OMÍTKA BUDE OPRAVENA<br>KERAM. OBKLAD VÝŠKY 2200mm |
| PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM |                    |                | 26,00 m²                           | =>                               | Z TOHO UŽITNÁ PLOCHA = 24,30 m²  |                                                              |
| BYT B - 1 + KK          |                    |                |                                    |                                  |                                  |                                                              |
| 3.01B                   | PŘEDSÍŇ            | 2,70           | PVC PODLAHA<br>PVC SOKL            | VPC ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>MALBA BÍLÁ | VPC ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>MALBA BÍLÁ | STÁVAJÍCÍ OMÍTKA BUDE OPRAVENA<br>DLE POTŘEBY A NUTNOSTI     |
| 3.02B                   | CHODBA             | 4,00           | KERAMICKÁ DLAŽBA<br>KERAMICKÝ SOKL | VPC ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>MALBA BÍLÁ | VPC ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>MALBA BÍLÁ | STÁVAJÍCÍ OMÍTKA BUDE OPRAVENA<br>KERAM. OBKLAD VÝŠKY 2200mm |
| 3.03B                   | KOUPELNA + WC      | 4,05           | KERAMICKÁ DLAŽBA<br>KERAMICKÝ SOKL | VPC ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>MALBA BÍLÁ | VPC ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>MALBA BÍLÁ | STÁVAJÍCÍ OMÍTKA BUDE OPRAVENA<br>KERAM. OBKLAD VÝŠKY 2200mm |
| 3.04B                   | OBÝVACÍ POKOJ + KK | 22,36          | PVC PODLAHA<br>PVC SOKL            | VPC ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>MALBA BÍLÁ | VPC ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>MALBA BÍLÁ | STÁVAJÍCÍ OMÍTKA BUDE OPRAVENA<br>DLE POTŘEBY A NUTNOSTI     |
| PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM |                    |                | 34,10 m²                           | =>                               | Z TOHO UŽITNÁ PLOCHA = 33,11 m²  |                                                              |
| BYT B - 2 + KK          |                    |                |                                    |                                  |                                  |                                                              |
| 3.01C                   | PŘEDSÍŇ            | 4,77           | PVC PODLAHA<br>PVC SOKL            | VPC ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>MALBA BÍLÁ | VPC ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>MALBA BÍLÁ | STÁVAJÍCÍ OMÍTKA BUDE OPRAVENA<br>DLE POTŘEBY A NUTNOSTI     |
| 3.02C                   | WC                 | 1,50           | KERAMICKÁ DLAŽBA<br>KERAMICKÝ SOKL | VPC ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>MALBA BÍLÁ | VPC ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>MALBA BÍLÁ | STÁVAJÍCÍ OMÍTKA BUDE OPRAVENA<br>KERAM. OBKLAD VÝŠKY 2200mm |
| 3.03C                   | KOUPELNA           | 2,40           | KERAMICKÁ DLAŽBA<br>KERAMICKÝ SOKL | VPC ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>MALBA BÍLÁ | VPC ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>MALBA BÍLÁ | STÁVAJÍCÍ OMÍTKA BUDE OPRAVENA<br>KERAM. OBKLAD VÝŠKY 2200mm |
| 3.04C                   | KUCHYŇSKÝ KOUT     | 7,15           | PVC PODLAHA<br>PVC SOKL            | VPC ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>MALBA BÍLÁ | VPC ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>MALBA BÍLÁ | STÁVAJÍCÍ OMÍTKA BUDE OPRAVENA<br>DLE POTŘEBY A NUTNOSTI     |
| 3.05C                   | POKOJ              | 27,75          | PVC PODLAHA<br>PVC SOKL            | VPC ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>MALBA BÍLÁ | VPC ŠTUKOVÁ OMÍTKA<br>MALBA BÍLÁ | STÁVAJÍCÍ OMÍTKA BUDE OPRAVENA<br>DLE POTŘEBY A NUTNOSTI     |
| PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM |                    |                | 45,48 m²                           | =>                               | Z TOHO UŽITNÁ PLOCHA = 43,57 m²  |                                                              |

LEGENDA

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ

- WC

KLOZET KOMBI

KONDENZAČNÍ KOTLE BUDOU NAPOJENY NA KANALIZACI –
- U

UMYVADLO ZÁVĚSNÉ

PŘES KONDENZAČNÍ SIFONY
- D

KUCHYŇSKÝ DŘEZ JEDNODUCHÝ

NA VŠECH STOUPAČKÁCH BUDOU CCA 1,0M NAD PODLAHOU PŘÍZEMÍ –
- AP

AUTOMATICKÁ PRAČKA

OSAZENY ČISTÍCÍ TVAROVKY
- SR

SPRCHA S RUČNÍ SPRCHOU

ROZVODY BUDOU VEDENÉ V DRÁŽKÁCH VE ZDECH
- VL

VÝLEVKA SE SPLACHOVACÍ NÁDRŽKOU

KANALIZAČNÍ STOUPAČKY S1, S2, S3 BUDOU VEDENY V PŮVODNÍCH TRASÁCH
- Um

UMYVADÉLKO

ROZVODY V SUTERÉNU BUDOU ZAVĚŠENY PD STROPEM A VEDENY –
- PK

ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL

V min. SPÁDU 2%

|                                                                                                                                                                               |  |                                                                                       |  |                        |        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------------|--|------------------------|--------|
| Revitali s.r.o. - projektová kancelář<br>Ing. Martin Stybor, Ph.D.<br>Mechovka 270, 190 14 Praha Klánovice<br>737 033 707, 281 962 179<br>www.revitali.cz, revitali@seznam.cz |  |  |  | RAZÍTKO                |        |
| AUTORIZOVAL: Ing. Václav Petrů (0101804)                                                                                                                                      |  | VYPRACOVAL: Petr Mikoláš                                                              |  |                        |        |
| Tel: 607 218 879                                                                                                                                                              |  | Tel: 737 462 768                                                                      |  |                        |        |
| martin@optimprojekt.cz                                                                                                                                                        |  | petr3mikolas@gmail.com                                                                |  |                        |        |
| OBJEDNATEL: Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02 Kolín                                                                                                            |  |                                                                                       |  | DOKUMENTACE: DSP+DVZ   |        |
| PROJEKT: REKONSTRUKCE BYTOVÉHO DOMU<br>Bytový dům Legerova 224                                                                                                                |  |                                                                                       |  | ČÍSLO ZAKÁZKY: 2016_18 |        |
|                                                                                                                                                                               |  |                                                                                       |  | MĚŘÍTKO: 1:50          |        |
| UMÍSTĚNÍ: Legerova č. p. 224, Kolín, parc. č. st. 299/1, katastrální území Kolín                                                                                              |  |                                                                                       |  | DATUM: 08/2016         |        |
|                                                                                                                                                                               |  |                                                                                       |  | POČET FORMÁTŮ: 6 x A4  |        |
| PROJEKT ČÁSTI: D.1.4.1 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE                                                                                                                          |  |                                                                                       |  | ČÍS.KOPIE:             | ČÁST:  |
| NÁZEV VÝKRESU: KANALIZACE PŮDORYS 3. NP                                                                                                                                       |  |                                                                                       |  |                        | ZTI_05 |
|                                                                                                                                                                               |  |                                                                                       |  |                        |        |