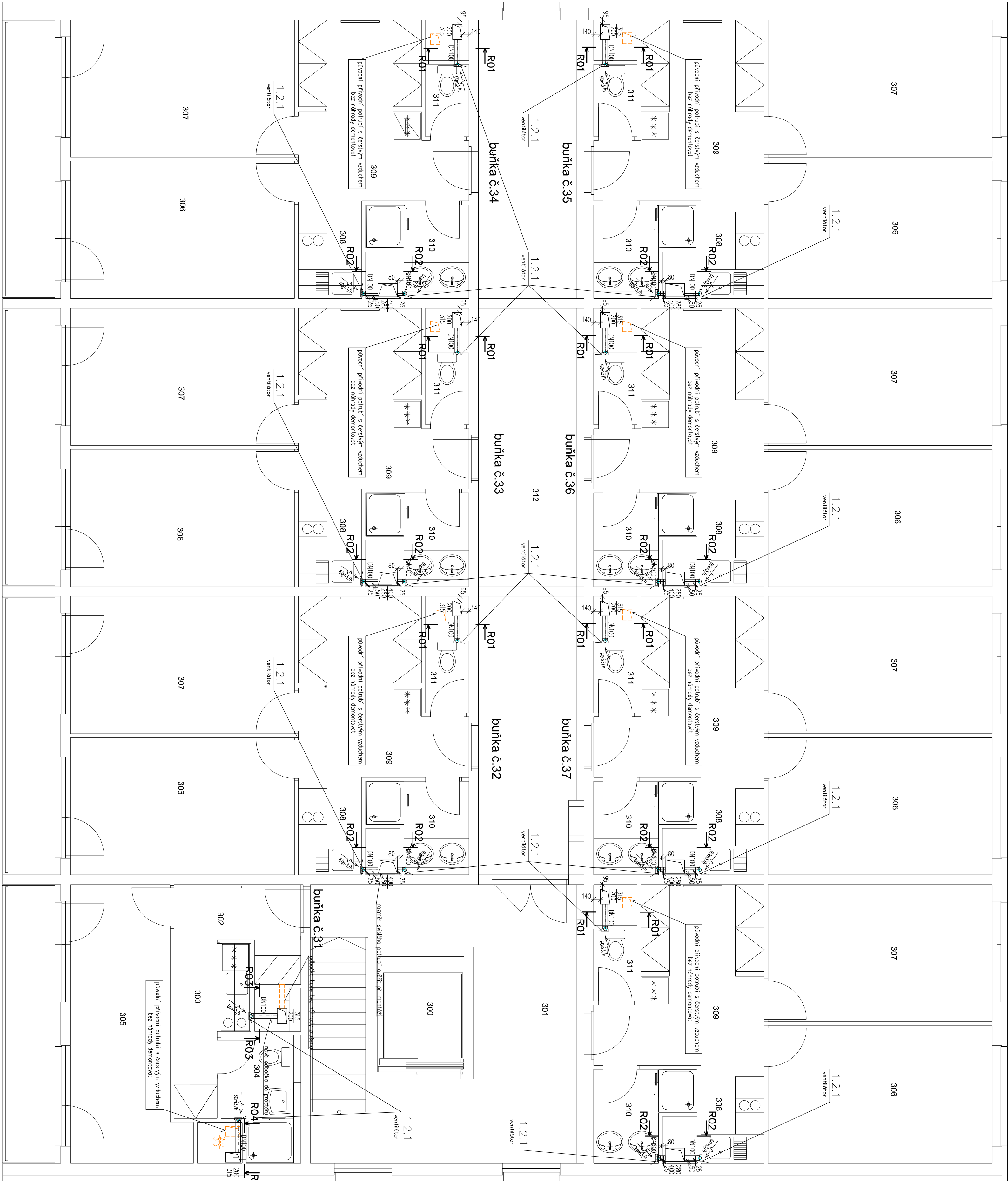


TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP

| Číslo: | Název místnosti: | Plocha (M2) | Podlaha: | Stěny: | Strop: |
|--------|------------------|-------------|------------------|-----------------|----------------|
| 300 | VÝTAH | 4,32 M2 | | | |
| 301 | HALA + SCHODIŠTĚ | 22,64 M2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER SOKL,ŠTUK | ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 302 | CHODBA | 3,91 M2 | ZATEŽOVÉ PVC | SOKL PVC,ŠTUK | ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 303 | KUCH.KOUT | 4,30 M2 | ZATEŽOVÉ PVC | SOKL PVC,ŠTUK | ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 304 | SOCIÁLNÍ ZÁŘ. | 4,10 M2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER OBKLAD,ŠTUK | ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 305 | TL POKOU | 12,45 M2 | ZATEŽOVÉ PVC | SOKL PVC,ŠTUK | ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 306 | 2L POKOU | 13,5 M2 | ZATEŽOVÉ PVC | SOKL PVC,ŠTUK | ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 307 | 2L POKOU | 13,5 M2 | ZATEŽOVÉ PVC | SOKL PVC,ŠTUK | ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 308 | KUCH.KOUT | 2,42 M2 | ZATEŽOVÉ PVC | SOKL PVC,ŠTUK | ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 309 | CHODBA | 11,09 M2 | ZATEŽOVÉ PVC | SOKL PVC,ŠTUK | ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 310 | KOUPELNA | 3,71 M2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER OBKLAD,ŠTUK | ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 311 | WC | 1,35 M2 | KERAMICKÁ DLAŽBA | KER OBKLAD,ŠTUK | ŠTUKOVÁ OMÍTKA |
| 312 | CHODBA | 40,93 M2 | ZATEŽOVÉ PVC | SOKL PVC,ŠTUK | ŠTUKOVÁ OMÍTKA |



KAPITA s.r.o.
Ing. Luboš Krpálek
e-mail: krpalek@kapita.cz

BLOK A1, KOLEJ HVĚZDA

| | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|------------------|
| ING. ZDENĚK URBAN FRAJNEROVA 27/2415, 160 00 PRAHA 6 IČO 14920743, DIČ CZ-6002080689 | | | |
| AUTOR: | ZODP.PROJEKTANT: | PROJESE: | ZODP.PROJEKTANT: |
| ING.ZDENĚK URBAN | ING.ZDENĚK URBAN | | ING.LUBOŠ KRPAK |
| | | VZDUCHOTECHNIKA | |
| INVESTOR: UNIVERZITA KARLOVA, KOLEJE A MENZY VORSLESKÁ 1, 116 43 PRAHA 6 AKCE: UK-KAM-REKONSTRUKCE A OPRAVA BLOKU A1 KOLEJE HVĚZDA IZONICKOVA 1928,PRAHA 6 | | | |
| VÝKRES: | | STUPEŇ: DPS | DATAU: M.2017 |
| | | MĚŘÍTKO: 1:50 | |
| 3.NADZEMNÍ PODLAŽÍ +5,600 | | Č. VÝKRESU: | 04 |