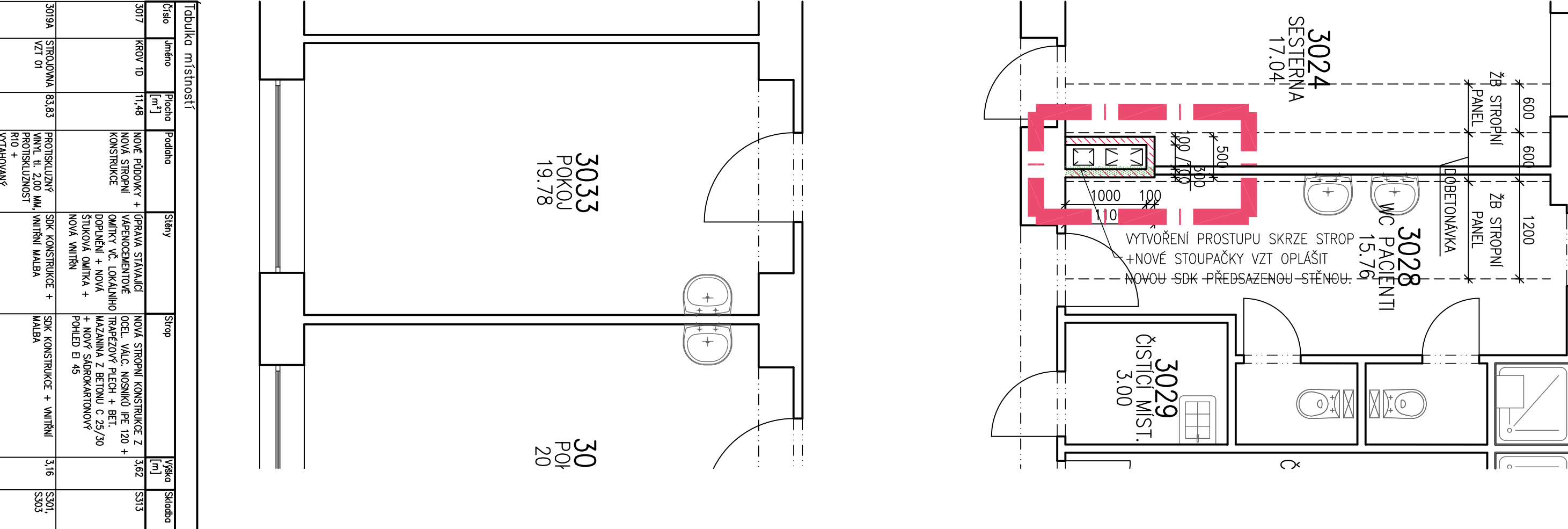
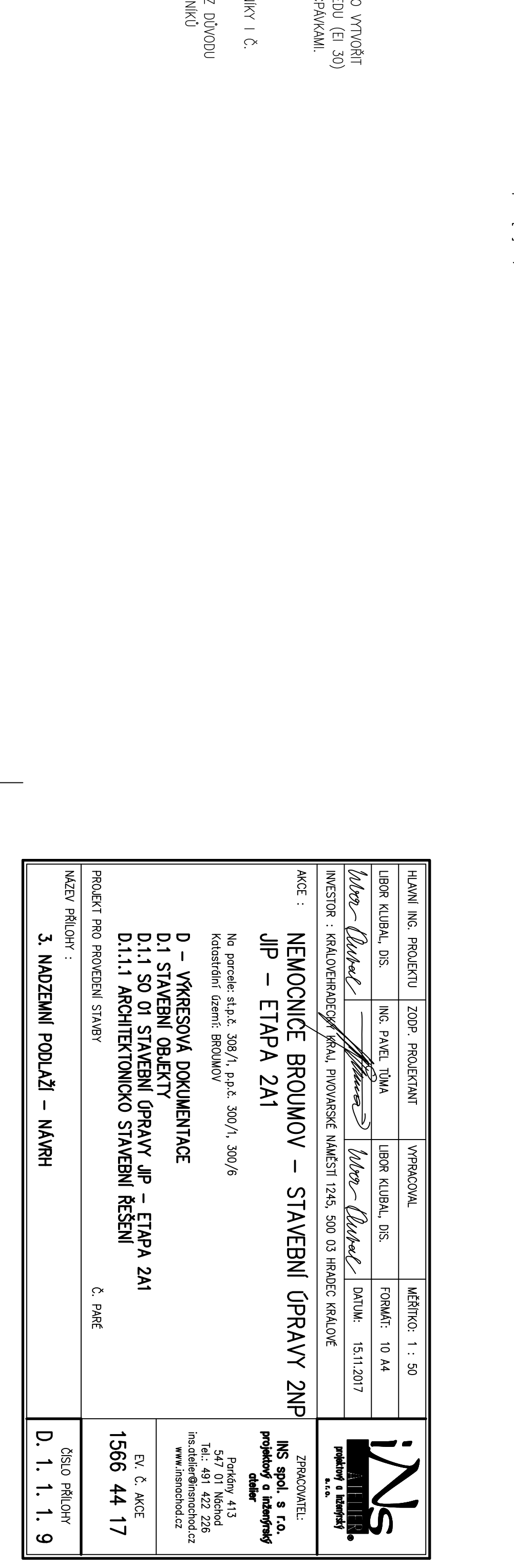








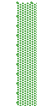








3006 SKLAD 3.03

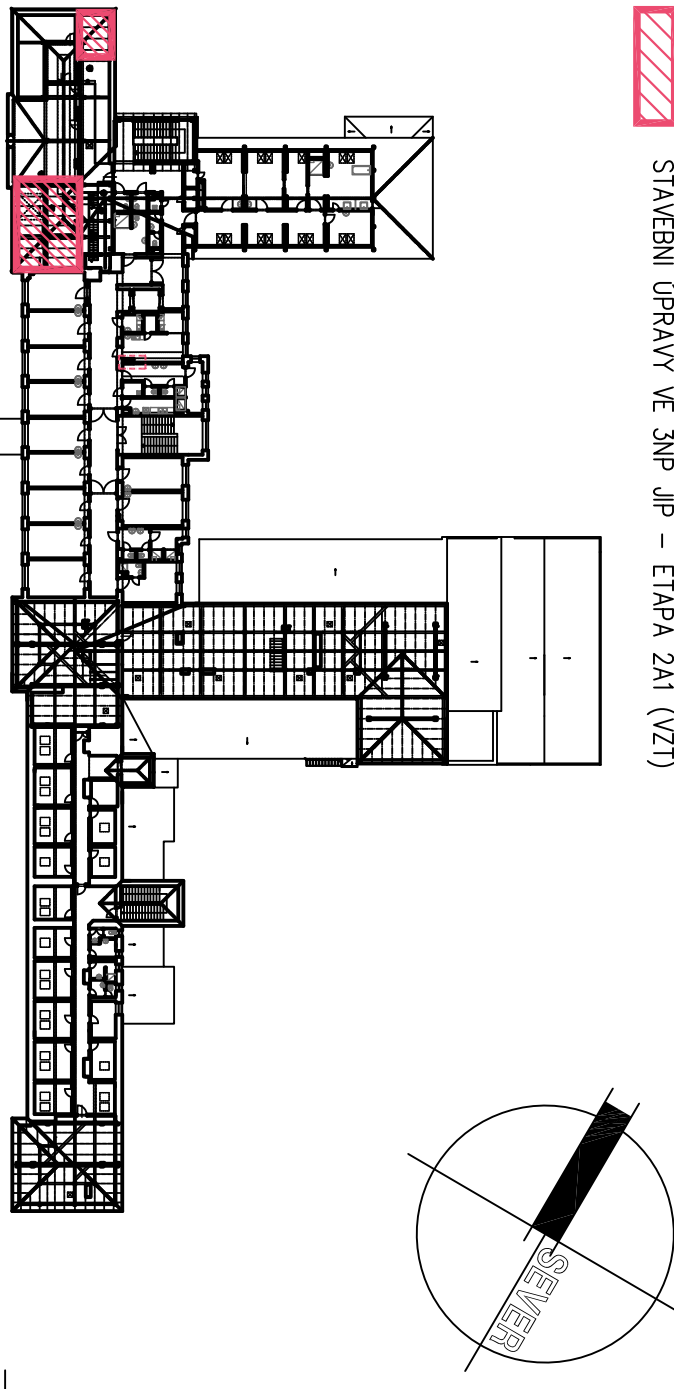
3007 SKLAD

3008 SKLAD 3

3021 KOUPELNA PACE 10.44

[illegible]

- |   |   |
|---|---|
|  | STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE A ŽIVNO  |
|  | STAVAJÍCÍ ZADVÍKAVÝ A PRŮVLIVÝ Z CHEL. PLYNŮCH CP 65x40x200 MM, P 15 NA MALTU MC 5  |
|  | STAVAJÍCÍ VNITŘNÍ PRŮHLA TL. 150 MM ZE ŠABORČKARTONU, JEJEDNOUCHÁ PRŮHLA S DVOUTÍM PRŮSTĚMŮM Z DESKY 2x12,5 MM, OSOVÁ ROZČET. PRŮHLU 625 MM, RW=55 dB, IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY PRO PRŮHL V TL. 75 MM (MINERÁLNÍ VATA – SOUC. TĚP. VODIVOSTI 0,037 W/MK, TĚLDA REKACE NA OHNĚ A1) |
|  | STAVAJÍCÍ BETONOVÉ KONSTRUKCE – BETON C 16/20   |
|  | STAVAJÍCÍ TĚRŮLNÁ IZOLACE Z POLYSTIRENU EPS (ŽIVNO, PODLAHY, APROD.)  |
|  | STAVAJÍCÍ AKUSTICKÁ IZOLACE (PODHLUTY, OKRAJOVÝ STĚN)   |
|  | BUDOVANÉ KONSTRUKCE A ŽIVNO   |
|  | NOVÁ VNITŘNÍ PRŮHLA TL. 100 MM ZE ŠABORČKARTONU, JEJEDNOUCHÁ PRŮHLA S DVOUTÍM PRŮSTĚMŮM Z DESKY 2x12,5 MM, OSOVÁ ROZČET. PRŮHLU 625 MM, RW=50 dB, IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY PRO PRŮHL V TL. 40 MM (MINERÁLNÍ VATA – SOUC. TĚP. VODIVOSTI 0,037 W/MK, TĚLDA REKACE NA OHNĚ A1)      |
|  | NOVÁ VNITŘNÍ PRŮHLA TL. 150 MM ZE ŠABORČKARTONU, JEJEDNOUCHÁ PRŮHLA S DVOUTÍM PRŮSTĚMŮM Z DESKY 2x12,5 MM, OSOVÁ ROZČET. PRŮHLU 625 MM, RW=55 dB, IZOLACE Z MINERÁLNÍ VATY PRO PRŮHL V TL. 75 MM (MINERÁLNÍ VATA – SOUC. TĚP. VODIVOSTI 0,037 W/MK, TĚLDA REKACE NA OHNĚ A1)      |
|  | ZEMĚNICKÉ VÝROBKÝ   |
|  | KLIMATIZACE VÝROBKÝ   |
|  | OSTATNÍ   |
|  | TRuhlARSKÉ VÝROBKÝ  |
|  | TRuhlARSKÉ VÝROBKÝ  |
|  | DĚŘE  |



- GROEN FODALY PP -3,300 M
  - GROEN FODALY NP -10,000 M = 36,68 M.u.M. (B.P.V.) = GROEN NP DOSTAVY Z R. 1970
  - GROEN FODALY NP +4,050 M
  - GROEN FODALY NP +7,950 M
- NEJLÚDŤ SÚDČETI STAVEN ČISTŤ DOKUMENTACE JSOU I OSTANI DÚI DOKUMENTACE (STANICA, POZÁNEK BEZPEČENOSTI ŘEŠENÍ APOD.)
- VŠECHY STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE, KTERÉ SOUČEJ S REKONSTRUKOVANÝM MÍSTNOSTM, BUDOU V PŘÍBĚHU REKONSTRUKCE STAV OCHRÁNĚNÝ JAKOVÝM PŘÍKAZEM AŽI MĚSTSKO K JEJICH POŠKOZENÍ NEBO TRÁPE (NAPŘ. POŠKOZENÍ GEBETULY, GEBENIKM DŘEVĚNÝCH BĚHŮNŮM APOD.), JEJAK SE ZÁJEMEM O STAVAJÍCÍ SPOKOŠTĚ, KTERÉ MOHOU BÝT VYHODNĚNO.
- PŘI JEJICH REKONSTRUKCI PŘEDPOKLÁDÁJÍ DOKUMENTACE A SE ZÁJEMEM SOUTĚŽENÁ STAVĚLA JE JINOU KAPITULOU, JEJAK REKONSTRUKCE ZÁJEMOSTI ŘEŠIT.
- V PŘÍBĚHU REKONSTRUKCE STAVBY SE JINOU GEBETNÍ NĚJ SOUTĚŽENOSTI, KTERÉ MOHOU JINAKŤ JEDNŮM ZÁJEM ZAPRŮČINAVAT DO DOKUMENTACE A PROTO JE JINĚ VŠECHNY TĚTO PŘÍBĚHY SOUTĚŽENOSTI NEPŘEKLÁDĚ KONTROLNŮV S PROKLONKŮM.
- PŘI VŠECHNÝCH PŮJČKÁCH PŘÍBĚHY BUDĚ ZÁJEMEM PŮVĚŘENÍ ODJEVNÝCH NOSTŮK KONSTRUKCI, - PŮJČKŮV, JENOVŮVŮV PŮJČKŮV JEJINŮ SLOUPŮV A SÁDPOVŮV, KVALITACE, VODA, VYTRHĚNÍ, - VŠECHNÝ PŮJČKŮV STAVĚM ODJEVNŮVŮV RŮZNĚ PŮJČKŮV JEJINŮ GEBETNÍ GEBETNÍ BUDOU PRO PŮVĚŘENÍ INSTALACI - VŠECHNÝ PŮJČKŮV STAVĚM JEJINŮVŮV K JINAKŤ.
- PROJEKOVÁNÍ
- PŘED JEJINAKŤM PŮJČKŮVŮV KETINŮ, KEMANICKÝCH JEJINAKŤ BUDĚ NA ZÁJEM PŘEDLOŽENÝCH VÝZKVM - VŠECHNÝCH ODJEVNŮVŮV NĚV, BĚHŮVŮV, PŮJČKŮV JEJINAKŤ.
- JINĚŠTĚ ROZMĚRY JEJINŮVŮV, ODJEVNŮVŮV, NÚTNO PŘED JEJINAKŤM ODJEVNŮVŮV NA STAVĚ - VŠECHNÝ PŮJČKŮV STAVĚM ODJEVNŮVŮV RŮZNĚ PŮJČKŮV JEJINŮ GEBETNÍ GEBETNÍ BUDOU PRO PŮVĚŘENÍ INSTALACI - VŠECHNÝ PŮJČKŮV STAVĚM JEJINŮVŮV K JINAKŤ.

[illegible]