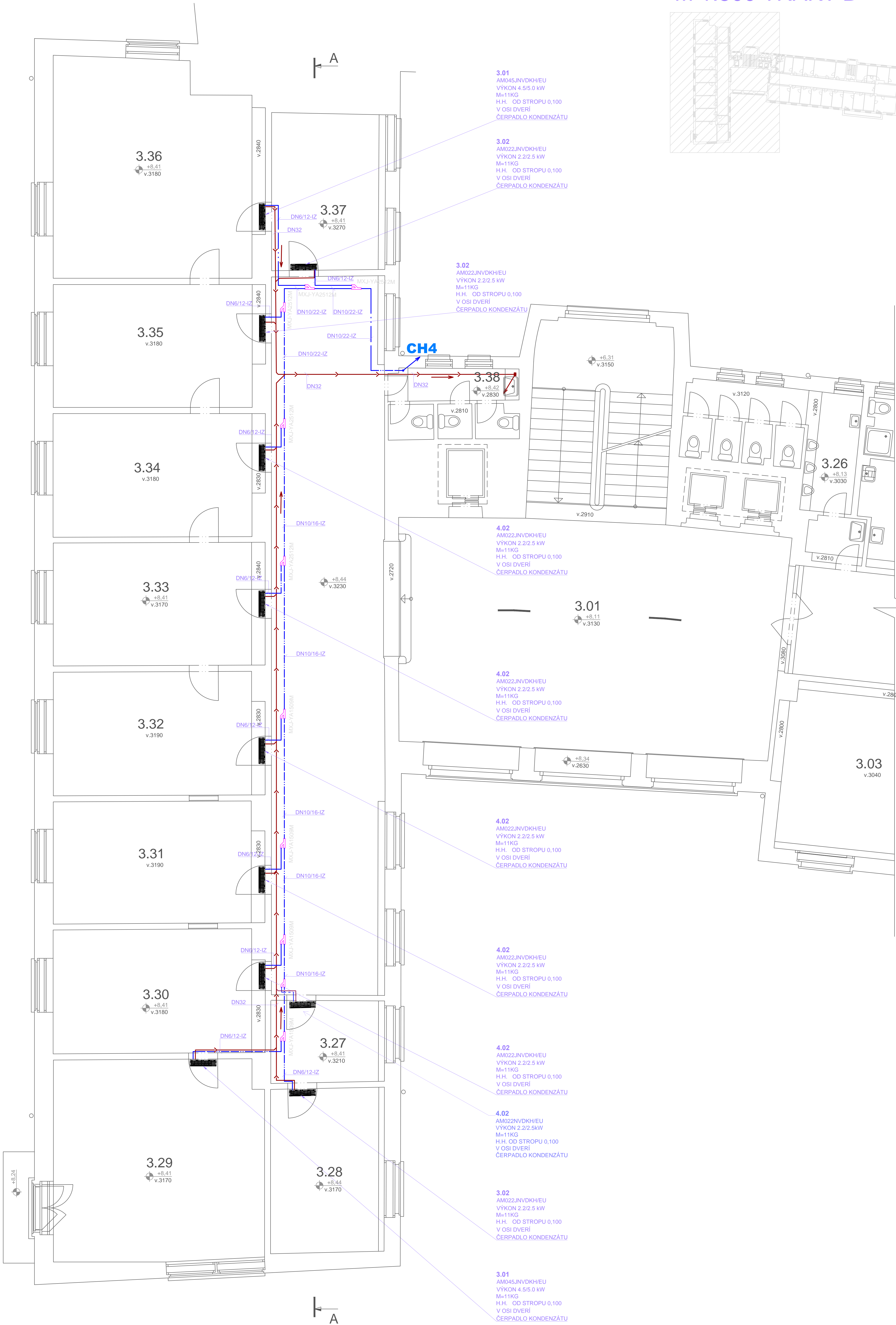


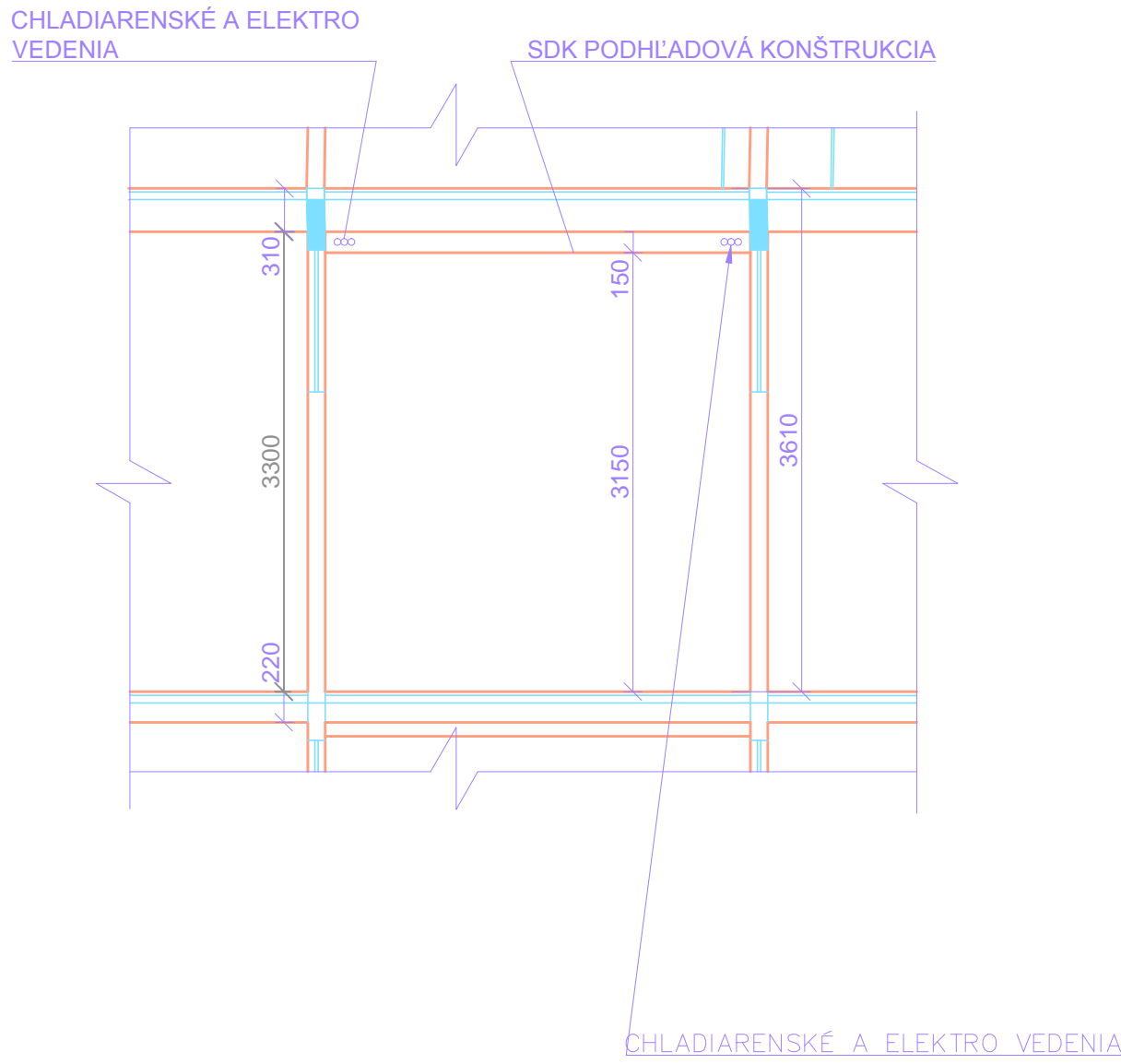
3NP - SYSTÉMOVÉ CHLADENIE - CH4

M 1:500 TRAKT B



| LEGENDA | | |
|----------|-------------------------------|---------|
| ČÍSLO M. | ÚČEL MIESTNOSTI | PLOCHA |
| 3.01 | VESTIBUL + CHODBA + SCHODISKO | 191.72 |
| 3.02 | CHODBA | 102.91 |
| 3.03 | KANCELÁRIA | 34.88 |
| 3.04 | KANCELÁRIA | 17.13 |
| 3.05 | KANCELÁRIA | 17.03 |
| 3.06 | KANCELÁRIA | 17.20 |
| 3.07 | KANCELÁRIA | 17.05 |
| 3.08 | KANCELÁRIA | 17.05 |
| 3.09 | KANCELÁRIA | 17.22 |
| 3.10 | KANCELÁRIA | 17.21 |
| 3.11 | KANCELÁRIA | 17.04 |
| 3.12 | KANCELÁRIA | 32.57 |
| 3.13 | KANCELÁRIA | 26.92 |
| 3.14 | CHODBA | 6.11 |
| 3.15 | KANCELÁRIA | 16.92 |
| 3.16 | KANCELÁRIA | 14.96 |
| 3.17 | KANCELÁRIA | 8.94 |
| 3.18 | KANCELÁRIA | 17.36 |
| 3.19 | SCHODISKO | 16.36 |
| 3.20 | KANCELÁRIA | 16.98 |
| 3.21 | KANCELÁRIA | 35.04 |
| 3.22 | KANCELÁRIA | 17.14 |
| 3.23 | KANCELÁRIA | 17.20 |
| 3.24 | KANCELÁRIA | 12.88 |
| 3.25 | ÚPRAVÁČKA | 11.88 |
| 3.26 | WC MUŽI | 17.28 |
| 3.27 | KANCELÁRIA | 8.88 |
| 3.28 | KANCELÁRIA | 17.87 |
| 3.29 | KANCELÁRIA | 40.85 |
| 3.30 | KANCELÁRIA | 24.76 |
| 3.31 | KANCELÁRIA | 24.34 |
| 3.32 | KANCELÁRIA | 24.68 |
| 3.33 | KANCELÁRIA | 24.92 |
| 3.34 | KANCELÁRIA | 24.53 |
| 3.35 | KANCELÁRIA | 24.43 |
| 3.36 | KANCELÁRIA | 41.38 |
| 3.37 | KANCELÁRIA | 17.03 |
| 3.38 | WC ŽENY | 8.21 |
| 3.39 | TERASA | 12.26 |
| CELKOM: | | 1028.12 |

PRIEČNY REZ CHODBOU A ÚPRAVA SDK PODHLADU A-A':



- LEGENDA :
- 1.01 - POZIČNÉ ČÍSLO VZDUCHOTECHNICKÉHO ZARIADENIA
 - AM022FNODEH/EU - TYPOVÉ OZNAČENIE ZARIADENIA
 - 305kg - HMOTNOSŤ ZARIADENIA
 - POTRUBIE NA ODVOD KONDENZÁTU
 - ROZVODY CHLADIIVA, DVOJICA POTRUBÍ - IZOLOVANÉ
 - MXJ-YA2512M - ROZDELOVAČ CHLADIIVA - REFNET
 - P1 - ZNIŽENÝ PODHLAD O 150mm POD STROPOM
 - K1 - JESTVUJÚCE KANALIZAČNÉ ODPADOVÉ POTRUBIE
 - CH1 - NOVOVYTVORENÉ CHLADIARENSKÉ VERTIKÁLNE ROZVODY

- POZNÁMKY :
- VNÚTORNÉ JEDNOTKY BUDÚ OVLÁDANÉ INFRAČERVENÝM DIAKOVÝM OVLÁDAČOM, KTORÝ JE SÚČASŤOU DODÁVKY VNÚTORNÝCH JEDNOTIEK A BUDE UMIESŤENÝ V KAŽDEJ MIESTNOSTI, KDE BUDE NAMONTOVANÁ VNÚTORNÁ JEDNOTKA
 - PRÍPRAVA PRE KLIMATIZÁCIU BUDE ZAVARENÁ A UKONČENÁ V ŽLÁBE, PRÍPADNE V PODMIETKOVEJ KRABICI
 - ODVOD KONDENZÁTU JE PLASTOVÝM POTRUBÍM DN 20, KTORÉ JE ZVEDENÉ DO KANALIZAČNÉHO ODPADOVÉHO POTRUBIA. POMOCOU ZÁPACHOVEJ UZÁVIERKY HL138, NAPOJENIE ZÁPACHOVEJ UZÁVIERKY DO KANALIZAČNÉHO POTRUBIA RIEŠI PROFESIA ZDRAVOTECHNIKA

| | | |
|--------------------------------------|--|---------|
| REALIZAČNÝ PROJEKT | CLIMA STUDIO a.s. | 12/2017 |
| ADMINISTRATÍVNA BUDOVA | VAJANSKÉHO NÁBŘEŽE 5, 811 02 BRATISLAVA | 12 x A4 |
| PRIMÁČNÉ NÁMESTIE 1 | Ing. Roman Grešňák | 1:50 |
| HLAVNÉ MESTO SR BRATISLAVA | Ing. Roman Grešňák | |
| PRIMÁČNÉ NÁM 1, 814 99, BRATISLAVA 1 | | |
| Ing. LUDIA VIGLASOVÁ | Ing. Roman Grešňák | |
| Ing. Roman Grešňák | | |
| SYSTÉMOVÉ CHLADENIE | | |
| ADMINISTRATÍVNA BUDOVA 3NP | | |
| SYSTÉMOVÉ CHLADENIE | | |