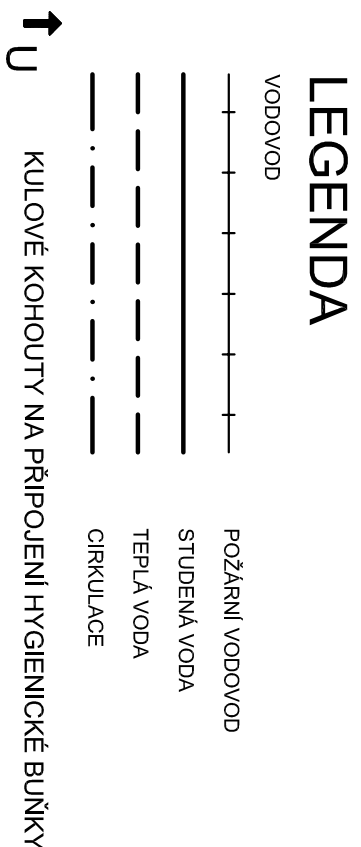
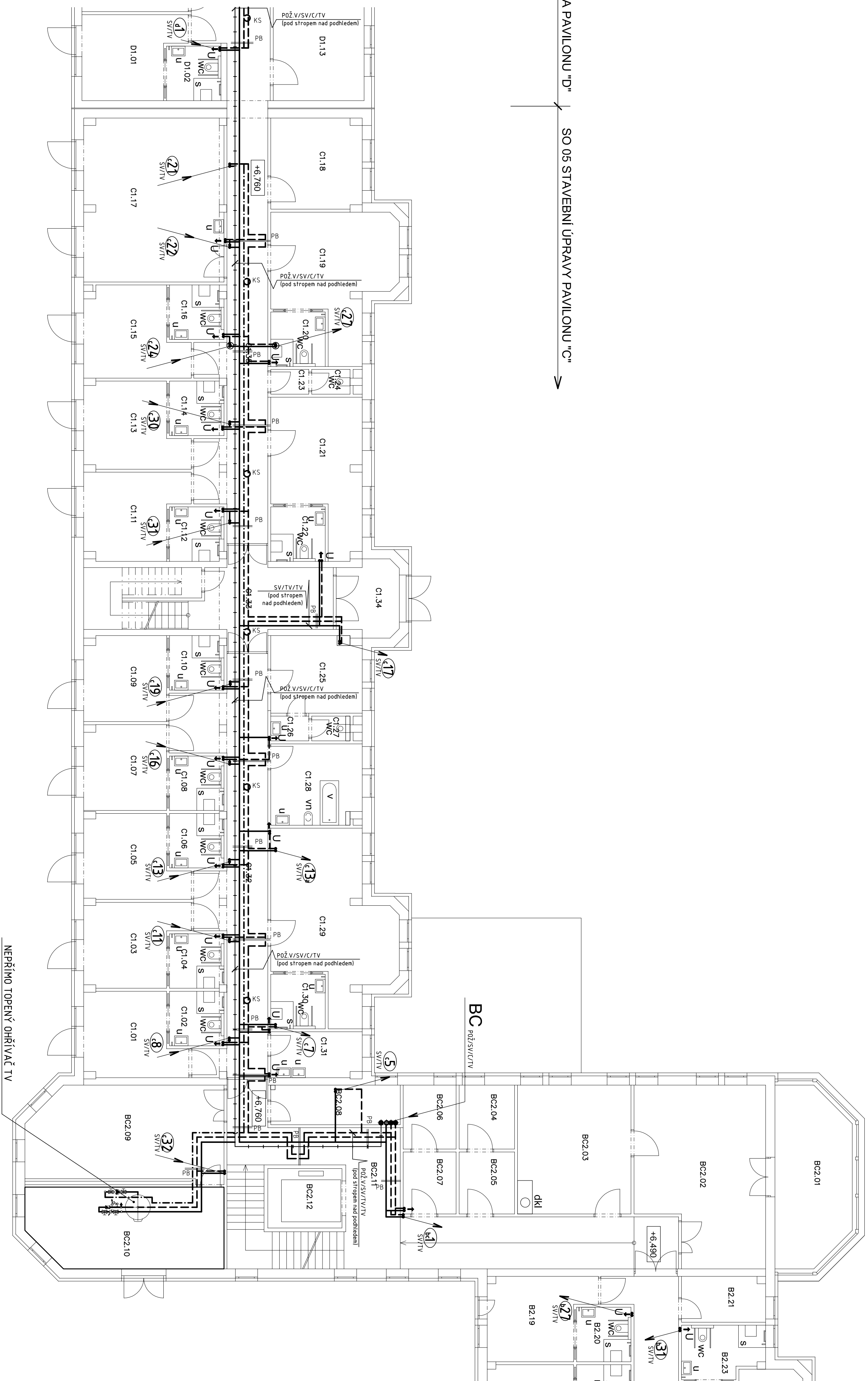


| Sake - C ₁ -NP | | | |
|----------------------------|-------------|-----------|--|
| C1.01 | Powd | 13.44 | |
| C1.02 | WC | 4.83 | |
| C1.03 | Powd | 13.46 | |
| C1.04 | WC | 4.81 | |
| C1.05 | Powd | 12.85 | |
| C1.06 | WC | 4.80 | |
| C1.07 | Powd | 12.31 | |
| C1.08 | WC | 4.84 | |
| C1.09 | WC | 12.27 | |
| C1.10 | Powd | 4.77 | |
| C1.11 | Powd | 13.58 | |
| C1.12 | WC | 4.77 | |
| C1.13 | Powd | 13.83 | |
| C1.14 | WC | 4.81 | |
| C1.15 | Powd | 12.81 | |
| C1.16 | WC | 4.74 | |
| C1.17 | Taraxac | 37.03 | |
| C1.18 | WC | 13.40 | |
| C1.19 | Rubuslance | 22.21 | |
| C1.20 | WC | 4.84 | |
| C1.21 | Powd | 18.84 | |
| C1.22 | WC | 4.84 | |
| C1.23 | Prefrit | 1.55 | |
| C1.24 | WC | 11.50 | |
| C1.25 | WC | 11.50 | |
| C1.26 | Prefrit | 1.55 | |
| C1.27 | WC | 1.55 | |
| C1.28 | Powd | 11.50 | |
| C1.29 | Kouplana | 28.89 | |
| C1.30 | WC | 4.84 | |
| C1.31 | Slud prilla | 6.75 | |
| C1.32 | Crובה | 35.85 | |
| C1.33 | Crובה | 21.62 | |
| C1.34 | Crובה | 34.34 | |
| C1.35 | Crובה | 34.34 | |
| Sake - B _C 2-NP | | 425.39 m2 | |
| B2.01 | Zemi zahata | 21.08 | |
| B2.02 | Dami zahata | 35.37 | |
| B2.03 | Kuriviyas | 23.84 | |
| B2.04 | Slud | 5.78 | |
| B2.05 | Slud | 5.60 | |
| B2.06 | Slud | 5.62 | |
| B2.07 | Slud miznat | 5.32 | |
| B2.08 | Slud | 8.36 | |
| B2.09 | Slud prilla | 28.75 | |
| B2.10 | Kouplana | 25.82 | |
| B2.11 | Crובה | 58.48 | |
| B2.12 | Viyani | 7.20 | |
| | | 232.17 m2 | |



POZNÁMKA :

ROZVODY POŽARNÍHO VODOVODU BUDOU V MÍSTĚ ODBOČENÍ Z ROZVODU STUDENÉ VODY OPATŘENY PŘEDPISANOU SESTAVOU ARMATUR A ODDĚLOVAČEM

PO OBLIEHU BUDU INSTALOVANÉ POČASÍ VYHRAŇOVANÉ S DOSAHS STÁLOU HĺBKOU 30M VE SKRINI
POLAHO VYHRAŇOVANÝ STÁRNI BUDE PREVÁŽA ZA PRÍROUET PÁRS
VOLE, VERNÉHO SPRÁVU PO STROME GRABU BUDE TEPELNE DOLUOVANO A OPATRENO
PRIMÁRNOU OCHRANOU
POTIAHBI TEPLÉ VODY A CIEKLY ACE BUDUJÚ OPATRENO TEPELNOU IZOLACIĄ, JEJZ I TOUŠTA
BUDE DOPROVÁDZU POUZKOU VYHRAŇOVANÉ C. 18200785
TEPELNOU VODY BUDU OPATRENI TAKÉ ROZVOJOU ŠTUDENE VODY OCHRANA PROTÍ OTEPLEM)
PRAVEDEN ZABRAVUJUCI KODENOVANÍ

PRO JEJ LIMAČNÍKOVÉ ROZTAŽNOSTI BUDOU NA ROZVODECH TĚL VODY A CÍRKULACE OSÁZEJENÝ KOMPENZAČNÍ PRVKY. OPDOVLADÍ UJASŤOVANOST POLIŽITELNÉHO MATERIÁLU (ALTERNATÍVNE JE MOŽNÉ ROZVODY UPEVNIŤ PODLE PRINCÍPU TUJE MONTÁŽE)

OCHRANA ROZVOJU TEPLÉ VODY PROTI LEGIONELÉ BUDE ZABEZPEČENÁ AUTOMATICKÝM DÁVKOVÁNÍM DESINFIKUJÍCÍM PŘÍSTROJEM DO SYSTÉMU. DÁVKOVACÍ ZAŘÍZENÍ BUDE UMÍSTĚNO V MÍSTĚ OHŘEVU TEPLÉ VODY (V KAŽDÉ PŘEDÁVACÍ STANICI)

[illegible]