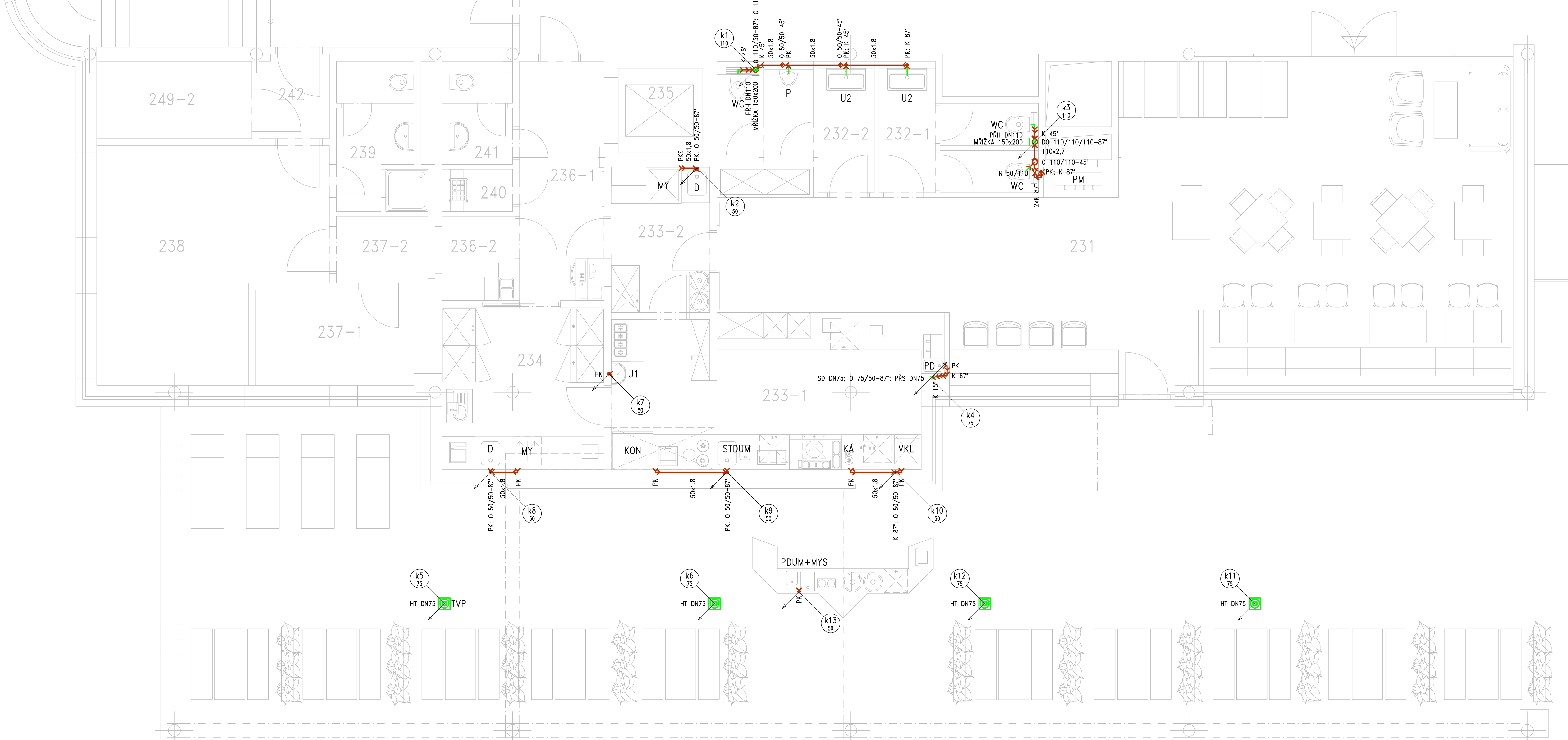
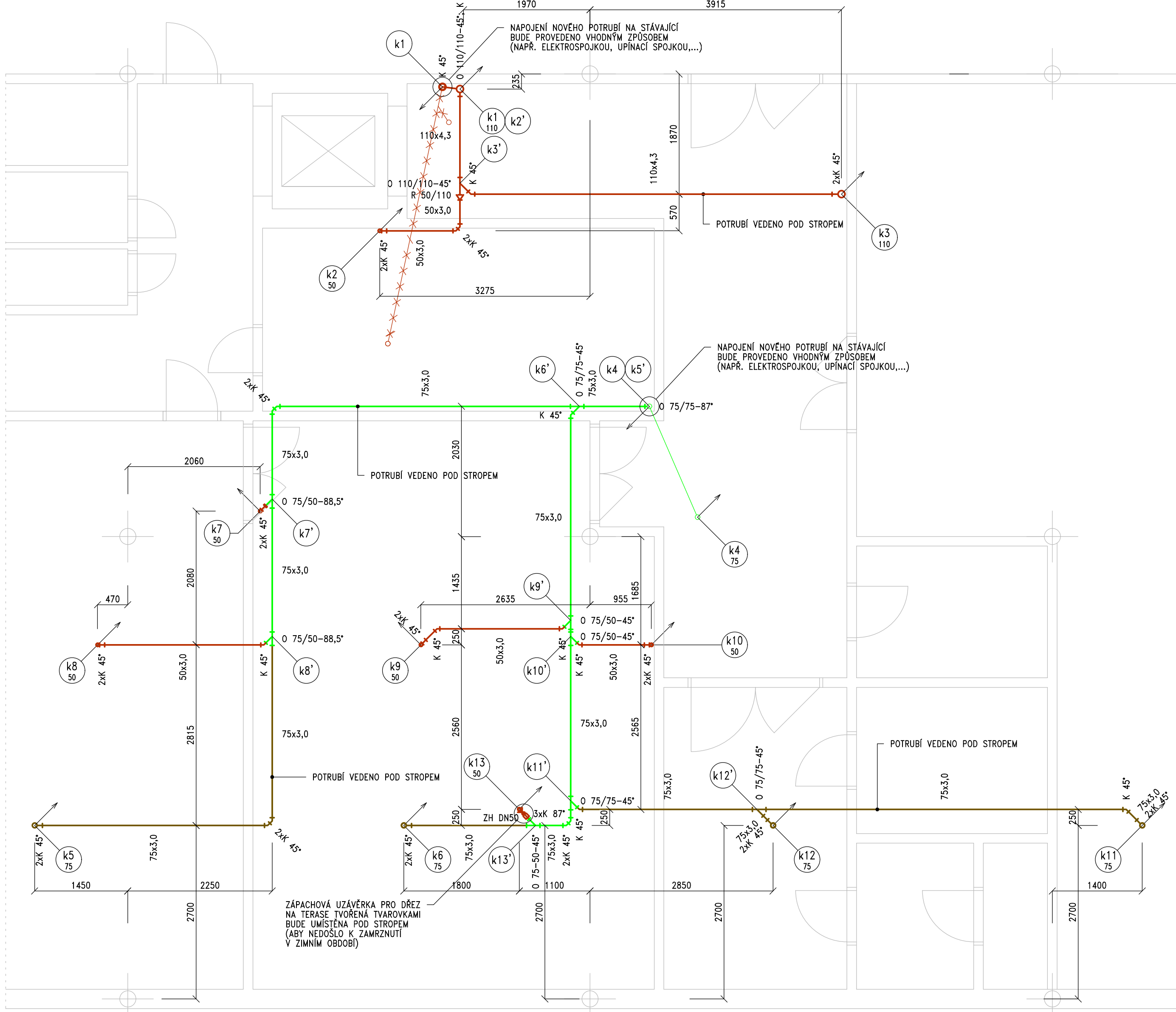


VEDENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ POD ŘEŠENÝM PROSTOREM (POD STROPEM)
- STÁVAJÍCÍ STAV PŘEVZAT SCHEMATICKY Z PŮVODNÍ PD



TABULKA MÍSTNOSTÍ

| OZN. | NÁZEV MÍSTNOSTI | m ² |
|-------|----------------------------------|----------------|
| 231 | BUFET | 87,07 |
| 232-1 | WC ŽENY | 6,27 |
| 232-2 | WC MUŽI | 7,22 |
| 233-1 | PŘÍPRAVA A VÝDEJ | 22,23 |
| 233-2 | UMÝVÁRNA ZÁKAZNICKÉHO NÁDOBÍ | 6,49 |
| 234 | PŘÍPRAVA + SKLAD | 11,90 |
| 235 | NÁKLADNÍ VÝTAH | 3,20 |
| 236-1 | CHODBA S ADMINISTRATIVNÍM KOUTEM | 9,18 |
| 236-2 | ŠATNA PERSONÁL | 2,79 |
| 237-1 | KANCELÁŘ | 7,80 |
| 237-2 | PŘEDSÍŇ | 2,96 |
| 238 | UČEBNA | 24,32 |
| 239 | WC, SPRCHA | 5,50 |
| 240 | ÚKLIDOVÁ KOMORA | 1,50 |
| 241 | WC PERSONÁL | 3,60 |
| 242 | PŘEDSÍŇ | 2,40 |
| 249-2 | ELKTRICKÝ ROZVADĚČ | 5,45 |
| 264 | TERASA | 189,37 |

POZNÁMKA :

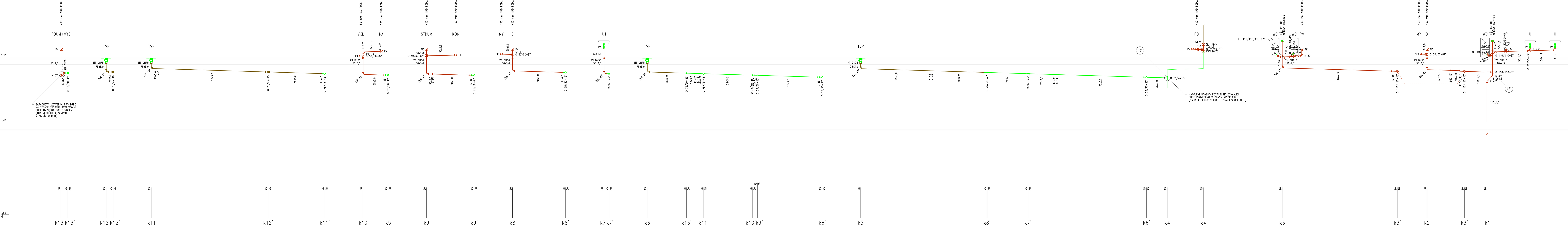
KONDENZÁTNÍHO POTRUBÍ OD STÁVAJÍCÍHO VZT. ZAŘÍZENÍ SE UPRAVÍ DLE POTŘEBY, POKUD NEBUDE MOŽNÉ JEJ ZACHOVAT.

LEGENDA :

- RUŠENÉ POTRUBÍ - ODPADNÍ/SPĚŠKOVÉ
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ - ODPADNÍ/SPĚŠKOVÉ
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ - JEDNOTNÉ
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ - DEŠŤOVÉ
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PP TYP HT - ODPADNÍ/SPĚŠKOVÉ (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PE SVAROVANÉ - ODPADNÍ/SPĚŠKOVÉ (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PE SVAROVANÉ - JEDNOTNÉ (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PE SVAROVANÉ - DEŠŤOVÉ (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)
- POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ TL 20 mm

- K KOLENO
- PK PŘIPOJOVACÍ KOLENO 90° DN 50/50 PRO MANŽETU + GUMOVÁ TĚSNÍCÍ MANŽETA
- PKS PŘIPOJOVACÍ KUS DN 50/50 + GUMOVÁ TĚSNÍCÍ MANŽETA
- O ODOBČKA
- DO DVOJITÁ ODOBČKA
- R REDUKCE
- PH PŘEVZDUŠKOVACÍ HLAVICE
- ZH ZÁSUVNÉ HRDLO

- WC ZÁVĚSNÝ KLOZET
- + SEDÁTKO
- + INSTALAČNÍ SYSTÉM PRO ZÁVĚSNÉ WC S ODPADNÍM KOLENEM
- + SADA K INSTALAČNÍMU SYSTÉMU
- + OVLÁDACÍ TLAČÍTKO
- P PISOÁR
- + RADAROVÝ PŘESÁVOVÝ SPLACHOVAČ
- + ZVUKOIZOLAČNÍ VLOŽKA K PISOÁRU
- U1 UMÝVADLO
- + SIFON PRO UMÝVADLO 5/4"
- + PROTIOČNÁ ZATKA K UMÝVADLU
- U2 UMÝVADLO
- + SIFON PRO UMÝVADLO 5/4"
- + PROTIOČNÁ ZATKA K UMÝVADLU
- STDUM STŮL S DŘEZEM A UMÝVÁTKEM VČETNĚ SIFONU S VÝPUSTÍ (SPECIFIKACE VIZ PD GASTRA)
- D DŘEZ VČETNĚ SIFONU S VÝPUSTÍ (SPECIFIKACE VIZ PD GASTRA)
- PD PULT S DŘEZEM VČETNĚ SIFONU S VÝPUSTÍ
- MYS MYTČKA SÍLA (SPECIFIKACE VIZ PD GASTRA)
- VKL VÝTROBNÍK LEDU SAMOOBSLUŽNÍ (SPECIFIKACE VIZ PD GASTRA)
- + OKAPOVÝ SIFON S OCHRANKOU PROTI VYPADNUTÍ - VIEGA (105181)
- PM POST MIX (SPECIFIKACE VIZ PD GASTRA)
- + OKAPOVÝ SIFON S OCHRANKOU PROTI VYPADNUTÍ - VIEGA (105181)
- KÁ KÁNOVAR (SPECIFIKACE VIZ PD GASTRA)
- + SIFON PRO OKAPÁVAJÍCÍ KONDENZÁT - ALCAPALST AKS7
- TVP TERASOVÁ VPUSŤ TOPNET TWTE 75 PVC "S" SVISLÁ SE SAMOREGULAČNÍM VYHRVÁNÍM A S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU



POZNÁMKA :

KONDENZAČNÍHO POTRUBÍ OD STÁVAJÍCÍHO VZT. ZAŘÍZENÍ SE UPRAVÍ DLE POTŘEBY, POKUD NEBUDE MOŽNÉ JEJ ZACHOVAT.

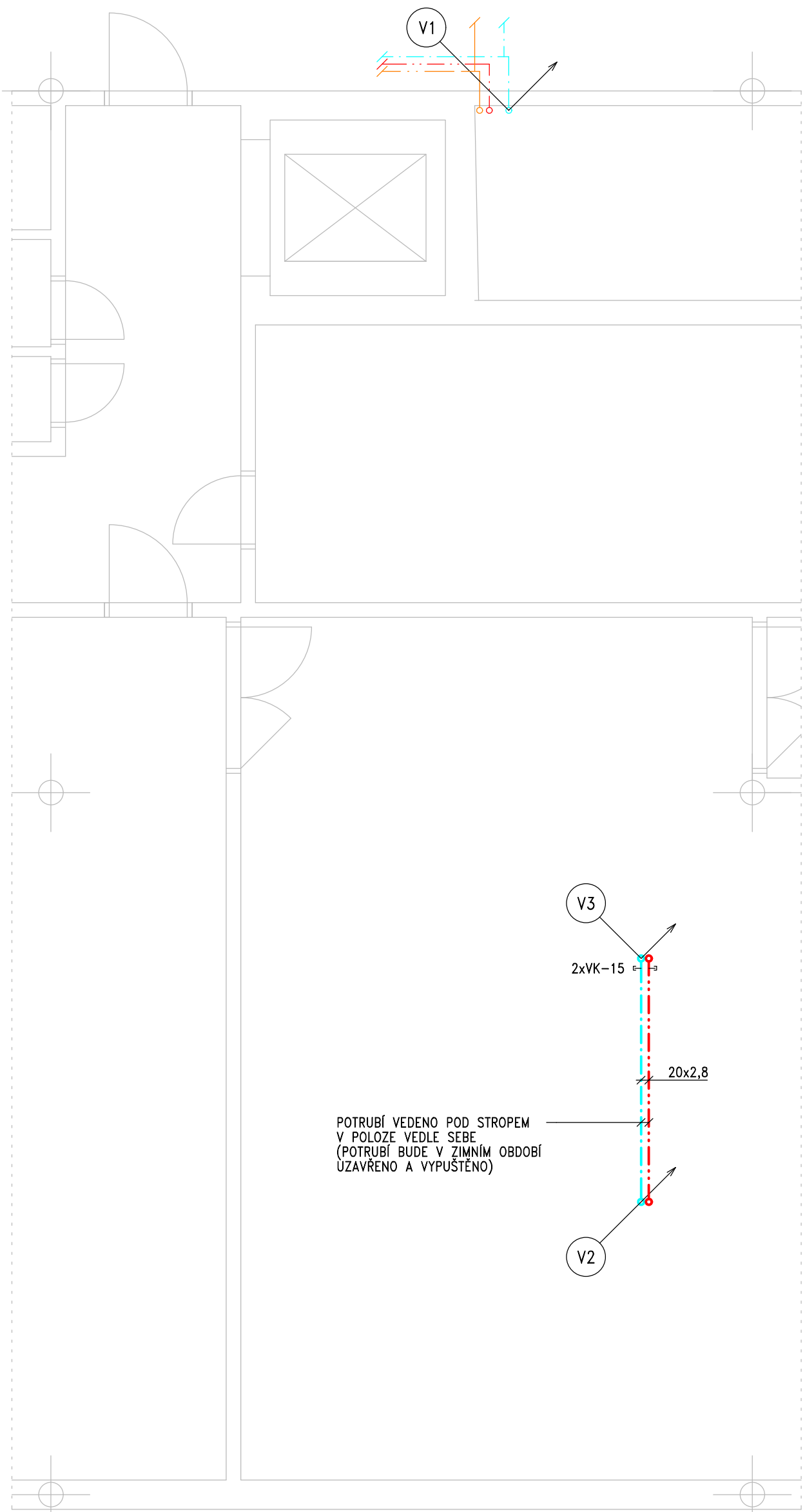
LEGENDA :

- RUŠENÉ POTRUBÍ – ODPADNÍ/SPLAŠKOVÉ
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ – ODPADNÍ/SPLAŠKOVÉ
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ – JEDNOTNÉ
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ – DEŠŤOVÉ
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PP TYP HT – ODPADNÍ/SPLAŠKOVÉ (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUSTKA STĚNY)
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PE SVAROVANÉ – ODPADNÍ/SPLAŠKOVÉ (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUSTKA STĚNY)
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PE SVAROVANÉ – JEDNOTNÉ (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUSTKA STĚNY)
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PE SVAROVANÉ – DEŠŤOVÉ (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUSTKA STĚNY)
- KANALIZAČNÍ POTRUBÍ Z PE SVAROVANÉ – DEŠŤOVÉ (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUSTKA STĚNY)
- POTRUBÍ BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ TL 20 mm

- ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU VYBRÁNY DLE VÝBĚRU OBJEDNATELE ČI ARCHITEKTA. PŘI REALIZACI JE NUTNO PŘÍPADNĚ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ ZKORDINOVAT S VÝVODY VYBRANÉHO A DODANÉHO ZAŘÍZOVACÍHO PŘEDMĚTU.
- K KOLENO
- PK PŘÍPOJOVACÍ KOLENO 90° DN 50/50 PRO MANŽETU + GUMOVÁ TĚSNÍCÍ MANŽETA
- PKS PŘÍPOJOVACÍ KUS DN 50/50 + GUMOVÁ TĚSNÍCÍ MANŽETA
- O OBOČKA
- DO DVOJITÁ OBOČKA
- R REDUKCE
- PRH PŘÍVZDUŠNOVACÍ HLAVICE
- ZH ZÁSVĚNÉ HRLO

- WC ZÁVĚSNÝ KLOZET
- + SEDÁTKO
- + INSTALAČNÍ SYSTÉM PRO ZÁVĚSNÉ WC S ODPADNÍM KOLENEM
- + SADA K INSTALAČNÍMU SYSTÉMU
- + OVLÁDACÍ TLAČÍTKO
- P PISOAR
- + RADAROVÝ PISOAROVÝ SPLACHOVAČ
- + ZVUKOIZOLAČNÍ VLOŽKA K PISOARU
- U1 UMÝVADLO
- + SIFON PRO UMÝVADLO 5/4"
- + PRŮTOČNÁ ZATKA K UMÝVADLU
- U2 UMÝVADLO
- + SIFON PRO UMÝVADLO 5/4"
- + PRŮTOČNÁ ZATKA K UMÝVADLU
- STUUM STŮL S DŘEZEM A UMÝVATEM VČETNĚ SIFONU S VÝPUSTÍ (SPECIFIKACE VIZ PD GASTRA)
- D DŘEZ VČETNĚ SIFONU S VÝPUSTÍ (SPECIFIKACE VIZ PD GASTRA)
- PD PULT S DŘEZEM VČETNĚ SIFONU S VÝPUSTÍ
- PUM PULT S DŘEZEM A UMÝVATEM VČETNĚ SIFONU S VÝPUSTÍ
- MYS MÝČKA SÁLA (SPECIFIKACE VIZ PD GASTRA)
- MY MÝČKA (SPECIFIKACE VIZ PD GASTRA)
- VKL VÝROBNÍK LEDU SAMOOBSLUŽNÝ (SPECIFIKACE VIZ PD GASTRA)
- + ODKAPOVÝ SIFON S OCHÝTKOU PROTI VYPADNUTÍ – VEGA (105181)
- PM POST MIX (SPECIFIKACE VIZ PD GASTRA)
- + ODKAPOVÝ SIFON S OCHÝTKOU PROTI VYPADNUTÍ – VEGA (105181)
- KÁ KÁVŮVAR (SPECIFIKACE VIZ PD GASTRA)
- + SIFON PRO ODKAPÁVAJÍCÍ KONDENZÁT – ALCAPALIST AKS7
- TVP TERASOVÁ VPUSŤ TOPNET TWITE 75 PVC "S" SVISLÁ SE SAMOREGULAČNÍM VYHŘÍVÁNÍM A S INTEGROVANOU PVC MANŽETOU

VEDENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ POD ŘEŠENÝM PROSTOREM (POD STROPEM)
– STÁVAJÍCÍ STAV PŘEVZAT SCHEMATICKY Z PŮVODNÍ PD

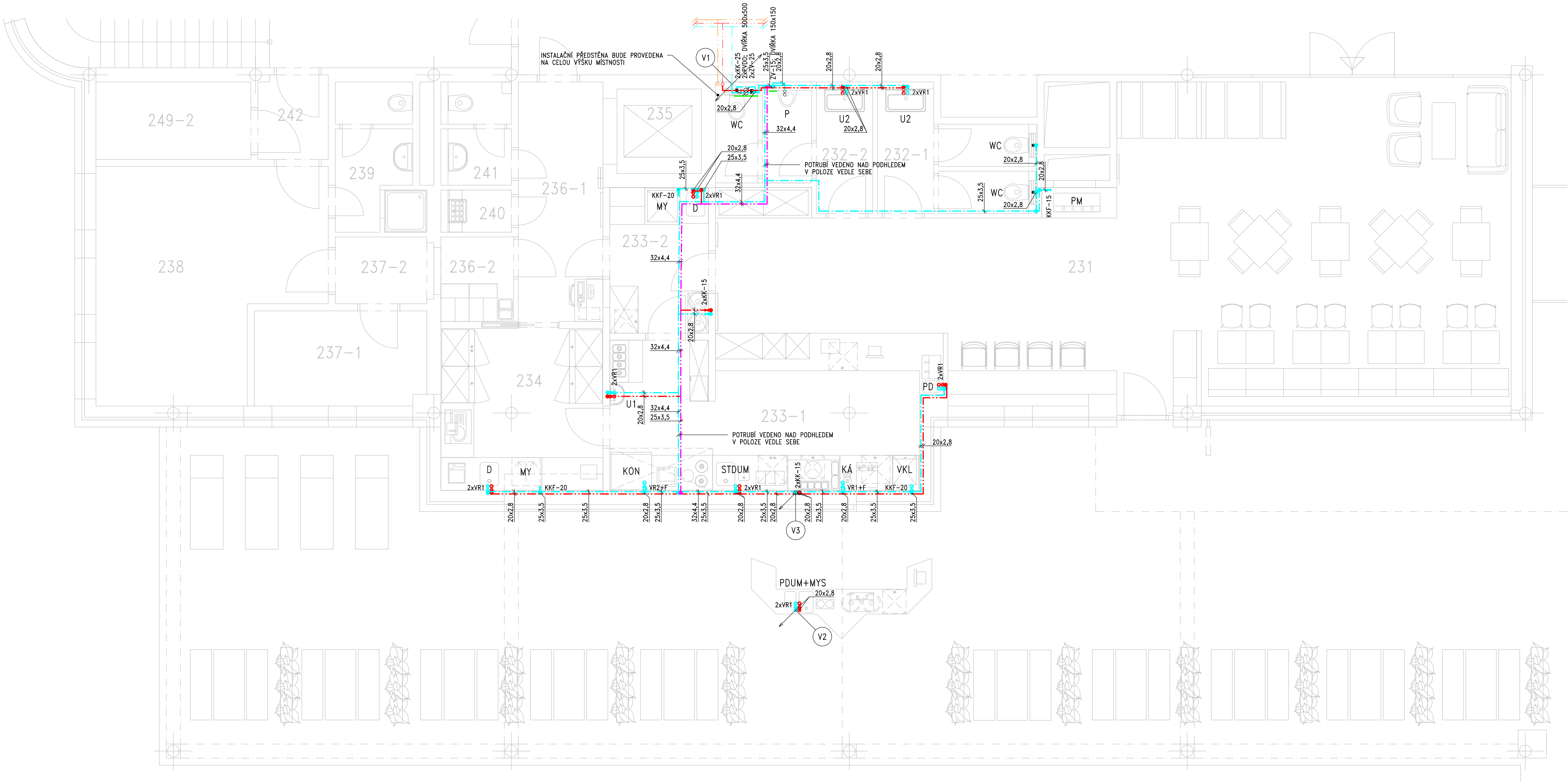


TABULKA MÍSTNOSTÍ

| OZN. | NÁZEV MÍSTNOSTI | m ² |
|-------|----------------------------------|----------------|
| 231 | BUFET | 87,07 |
| 232-1 | WC ŽENY | 6,27 |
| 232-2 | WC MUŽI | 7,22 |
| 233-1 | PŘÍPRAVA A VÝDEJ | 22,23 |
| 233-2 | UMÝVÁRNA ZÁKAZNICKÉHO NÁDOBÍ | 6,49 |
| 234 | PŘÍPRAVA + SKLAD | 11,90 |
| 235 | NÁKLADNÍ VÝTAH | 3,20 |
| 236-1 | CHODBA S ADMINISTRATIVNÍM KOUTEM | 9,18 |
| 236-2 | ŠATNA PERSONÁL | 2,79 |
| 237-1 | KANCELÁŘ | 7,80 |
| 237-2 | PŘEDSÍŇ | 2,96 |
| 238 | UČEBNA | 24,32 |
| 239 | WC, SPRCHA | 5,50 |
| 240 | ÓKLIDOVÁ KOMORA | 1,50 |
| 241 | WC PERSONÁL | 3,60 |
| 242 | PŘEDSÍŇ | 2,40 |
| 249-2 | ELKTRICKÝ ROZVADĚČ | 5,45 |
| 264 | TERASA | 189,37 |

LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ
NOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ EKOPLASTIK FIBER BASALT PLUS PN20 – STUDENÁ VODA (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)
NOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ EKOPLASTIK FIBER BASALT PLUS PN20 – TEPLÁ VODA (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)
NOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ EKOPLASTIK FIBER BASALT PLUS PN20 – TEPLÁ VODA S TOPNÝM KABELEM (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)
– SAMOREGULAČNÍ TOPNÝ KABEL OVLÁDANÝ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU
NOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ EKOPLASTIK FIBER BASALT PLUS PN20 – CÍRKULACE (POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)
- ZÁVITOVÉ ARMATURY JOOU ZNAČENÝ JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ (VNITŘNÍM PRŮMĚREM) DN/10
- BATERIE BUDOU ODÁNY DLE VÝBĚRU OBJEDNATELE ČI ARCHITEKTA. PŘI REALIZACI JE NUTNO PŘÍPADNĚ VODOVODNÍ POTRUBÍ ZKOORDINOVAT DLE VYBRANÉHO A DODANÉHO TYPU BATERIE.
- WC MONTÁŽNÍ PRVEK PRO WC S ROHOVÝM VENTILEM
P RADIAČNÍ PRŮSLAVOVÝ SPLACHOVAČ S ELEKTROMAGNETICKÝM VENTILEM – SPECIFIKACE VIZ KANALIZACE
U1 STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE SE SENZOREM PRO UMYVADLO BEZ VÝPUSTĚ
U2 STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE BEZ VÝPUSTĚ
- STUDM STŮL S DŘEZEM A UMÝVÁTKEM (SPECIFIKACE VIZ PD GASTRA)
D DŘEZ (SPECIFIKACE VIZ PD GASTRA)
PDUM PULT S DŘEZEM A UMÝVÁTKEM (SPECIFIKACE VIZ PD GASTRA)
MYS MYČKA SKLA (SPECIFIKACE VIZ PD GASTRA)
MY MYČKA (SPECIFIKACE VIZ PD GASTRA)
KON KONVERTOMAT (SPECIFIKACE VIZ PD GASTRA)
VKL VÝROBNÍK KOSTKOVÉHO LEDU (SPECIFIKACE VIZ PD GASTRA)
PM POSTMIX (SPECIFIKACE VIZ PD GASTRA)
KÁ KÁVOVAR (SPECIFIKACE VIZ PD GASTRA)
- VR1 VENTIL ROHOVÝ – 1/2" x 3/8"
VR2 VENTIL ROHOVÝ – 1/2" x 1/2"
F FILTR
KKF KULOVÝ KOHOUT S FILTREM
KK KULOVÝ KOHOUT
VK VYPŮSTĚCÍ KOHOUT
ZV ZPĚTNÝ VENTIL
- PVOD PODRUŽNÝ VODOMĚR Qn3,5



LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ
- NOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ EKOPLASTIK FIBER BASALT PLUS PN20 – STUDENÁ VODA
(POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)
- NOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ EKOPLASTIK FIBER BASALT PLUS PN20 – TEPLÁ VODA
(POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)
- NOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ EKOPLASTIK FIBER BASALT PLUS PN20 – TEPLÁ VODA S TOPNÝM KABELEM
(POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)
– SAMOREGULAČNÍ TOPNÝ KABEL OVLÁDANÝ ŘÍDÍCÍ JEDNOTKOU
- NOVÉ VODOVODNÍ POTRUBÍ EKOPLASTIK FIBER BASALT PLUS PN20 – CÍRKULACE
(POTRUBÍ JE ZNAČENO VNĚJŠÍ PRŮMĚR x TLOUŠŤKA STĚNY)

ZÁVITOVÉ ARMATURY JDOUN ZNAČENY JMENOVITOU SVĚTLOSTÍ (VNITŘNÍM PRŮMĚREM) DN/ID

BATERIE BUDOU DODÁNY DLE VÝBĚRU OBJEDNATELE ČI ARCHITEKTA. PŘI REALIZACI JE NUTNO PŘÍPADNĚ VODOVODNÍ POTRUBÍ ZKOORDINOVAT DLE VYBRANÉHO A DODANÉHO TYPU BATERIE.

- WC

MONTÁŽNÍ PRVEK PRO WC S ROHOVÝM VENTILEM
- P

RADAROVÝ PISOÁROVÝ SPLACHOVAČ S ELEKTROMAGNETICKÝM VENTILEM – SPECIFIKACE VIZ KANALIZACE
- U1

STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE SE SENZOREM PRO UMYVADLO BEZ VÝPUSTĚ
- U2

STOJÁNKOVÁ PÁKOVÁ BATERIE BEZ VÝPUSTĚ

- STDUM

STŮL S DŘEZEM A UMÝVÁTKEM (SPECIFIKACE VIZ PD GASTRA)
- D

DŘEZ (SPECIFIKACE VIZ PD GASTRA)
- PD

PULT S DŘEZEM (SPECIFIKACE VIZ PD GASTRA)
- PDUM

PULT S DŘEZEM A UMÝVÁTKEM (SPECIFIKACE VIZ PD GASTRA)
- MYS

MYČKA SKLA (SPECIFIKACE VIZ PD GASTRA)
- MY

MYČKA (SPECIFIKACE VIZ PD GASTRA)
- KON

KONVEKTOMAT (SPECIFIKACE VIZ PD GASTRA)
- VKL

VÝROBNÍK KOSTKOVÉHO LEDU (SPECIFIKACE VIZ PD GASTRA)
- PM

POSTMIX (SPECIFIKACE VIZ PD GASTRA)
- KÁ

KÁVOVAR (SPECIFIKACE VIZ PD GASTRA)

- VR1

VENTIL ROHOVÝ – 1/2" x 3/8"
- VR2

VENTIL ROHOVÝ – 1/2" x 1/2"
- F

FILTR
- KKF

KULOVÝ KOHOUT S FILTREM
- KK

KULOVÝ KOHOUT
- VK

VÝPOUŠTĚCÍ KOHOUT
- ZV

ZPĚTNÝ VENTIL

PVOD PODRUŽNÝ VODOMĚR Qn3,5

