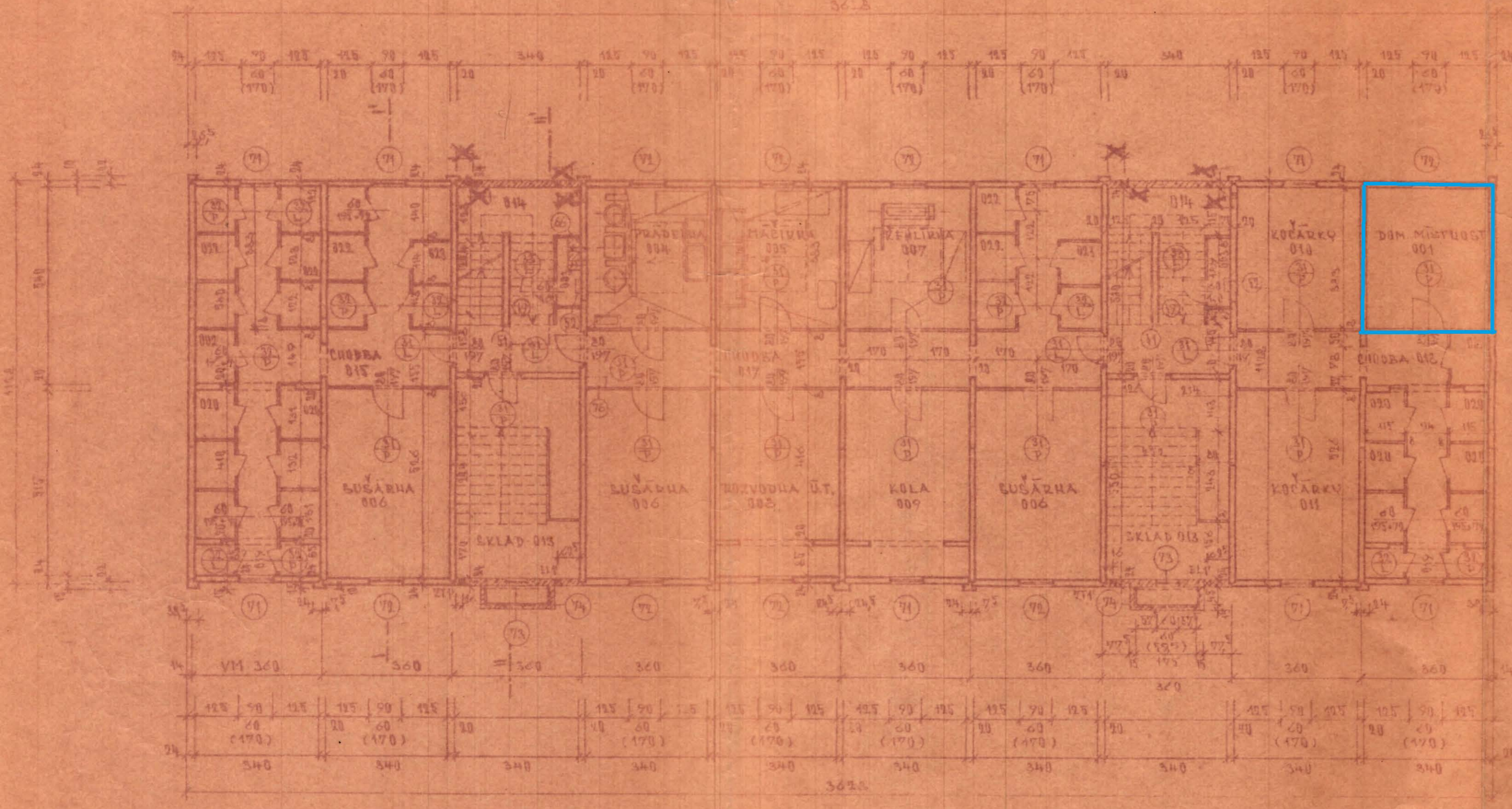


3618



| ČÍS. MÍST. | POČET | MÍSTNOST | PLOCHA m ² | | PODLAHA | ZVLÁŠTNÍ ÚPRAVA P. R. |
|------------|-------|-----------------|-----------------------|--------|-------------|-----------------------|
| | | | JEDN. PŘÍEL | KUM | | |
| 001 | 1 | DOMOVNÍ MÍST. | 13,02 | 13,02 | LEHNOVA M. | |
| 002 | 1 | TELEFON | 1,72 | 1,50 | S POTĚREM | |
| 003 | 2 | INSTAL. PROSTOR | 1,47 | 1,54 | | |
| 004 | 1 | PRÁDELNA | 13,02 | 13,02 | BETON DL. | CEMENTOVNÍ |
| 005 | 1 | MÁČIRNA | 13,02 | 13,02 | S POTĚREM | STŘEŠNÍ |
| 006 | 3 | KUČARNA | 17,88 | 17,88 | | |
| 008 | 1 | ROZVODNA ÚT. | 17,50 | 17,50 | | |
| 009 | 1 | KOLA | 17,50 | 17,50 | | |
| 010 | 1 | KUČARNA | 13,02 | 13,02 | | |
| 011 | 1 | KUČARNA | 17,88 | 17,88 | | |
| 012 | 2 | SKLAD | 18,70 | 18,70 | | |
| 014 | 2 | SCHODIŠTĚ | 15,59 | 31,18 | | |
| 015 | 1 | CHODBA | 23,74 | 23,74 | | |
| 017 | 1 | CHODBA | 14,95 | 14,95 | BETONOVÁ M. | |
| 018 | 1 | CHODBA | 13,67 | 13,67 | S POTĚREM | |
| 019 | 4 | SPÍŽNÍ KOMBKA | 1,98 | 3,92 | | |
| 020 | 1 | SPÍŽNÍ KOMBKA | 1,52 | 1,52 | | |
| 021 | 2 | SPÍŽNÍ KOMBKA | 1,41 | 1,41 | | |
| 023 | 4 | SPÍŽNÍ KOMBKA | 1,31 | 5,24 | | |
| 007 | 1 | VEHLIRNA | 13,02 | 13,02 | | |
| CELKEM | | | 240,00 | 240,00 | | |

Montované stavby n.p. Praha
 Praha 1, Revoluční 7
 3. XII. 1962
 odd. gen. dodavatelství a zakázky
 úsek ekonomického náměstka

VÝCHOD
 ZAHRADNÍ MĚSTO OKRESK C OBJ. 6, 7, 8, 9, 10, 11

| | | |
|------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| ARCP | PANELOVÝ DŮM G57-5 PRAŽSKÁ VARIANTA | POZEMNÍ STAVBY N. P. PRAHA PROJEKTOVÁ SPRÁVA |
| OBJEKT 5002 | U-G57-PS-Z | PRAHA 1, REVOLUČNÍ 7, TEL. 647 63 ARCH. SKUP. 2, TEL. 220 612 |
| OBSAH VÝKR. | 1. PODZEMNÍ PODLAŽÍ | MÉR. 1:100 ÚČEL A |
| VFD PROJEKTANT ING. ČERNÝ | UDDP PROJEKTANT ING. KUŽEL | USEK PROJEKT. KRESLIL |
| | | SPODNÍ STAVBA |
| | | DAT. IV. 1962 EZ 78 30 |
| | | 052 |

OBJEKT č. 6 (2+5002) OBJEKT č. 7 (2+5002) OBJEKT č. 9, 10, 11 (2+5002)

PROJEKTY:
 - PŘÍPOJENÍ K MŘ. 10/100 240-180
 - PŘÍPOJENÍ K MŘ. 10/100 240-180
 - PŘÍPOJENÍ K MŘ. 10/100 240-180
 - PŘÍPOJENÍ K MŘ. 10/100 240-180