

| LEGENDA MIESTNOSTÍ |                     |           |                     |
|--------------------|---------------------|-----------|---------------------|
| Č.M.               | NÁZOV MIESTNOSTI    | PLOCHA m2 | INTENZITA OSV. (Lx) |
| 1.10               | ZÁDVERIE            | 11,96     | 100                 |
| 1.11               | CHODBA + SCHODIŠTE  | 16,09     | 150                 |
| 1.12               | PREDSEŇ             | 3,63      | 100                 |
| 1.13               | OBYTNÁ HALA+KUCHYŇA | 23,40     | 200                 |
| 1.14               | WC                  | 1,00      | 200                 |
| 1.15               | KÚPEĽŇA             | 3,06      | 200                 |
| 1.16               | IZBA                | 8,91      | 200                 |
| 1.17               | SPOLOČNÝ PRIESTOR   | 14,15     | 100                 |
| 1.17/1             | PIV. BOX            | 4,52      | 100                 |
| 1.17/2             | PIV. BOX            | 2,45      |                     |
| 1.17/3             | PIV. BOX            | 2,45      |                     |
| 1.17/4             | PIV. BOX            | 2,45      |                     |
| 1.17/5             | PIV. BOX            | 2,45      |                     |
| 1.17/6             | PIV. BOX            | 2,38      |                     |
| 1.17/7             | PIV. BOX            | 2,38      |                     |
| 1.17/8             | PIV. BOX            | 1,79      |                     |
| 1.17/9             | PIV. BOX            | 4,22      |                     |
| 1.18               | SPOLOČNÝ PRIESTOR   | 8,75      |                     |
| 1.19               | INŠTALAČNÁ ŠACHTA   | 0,52 x4   |                     |

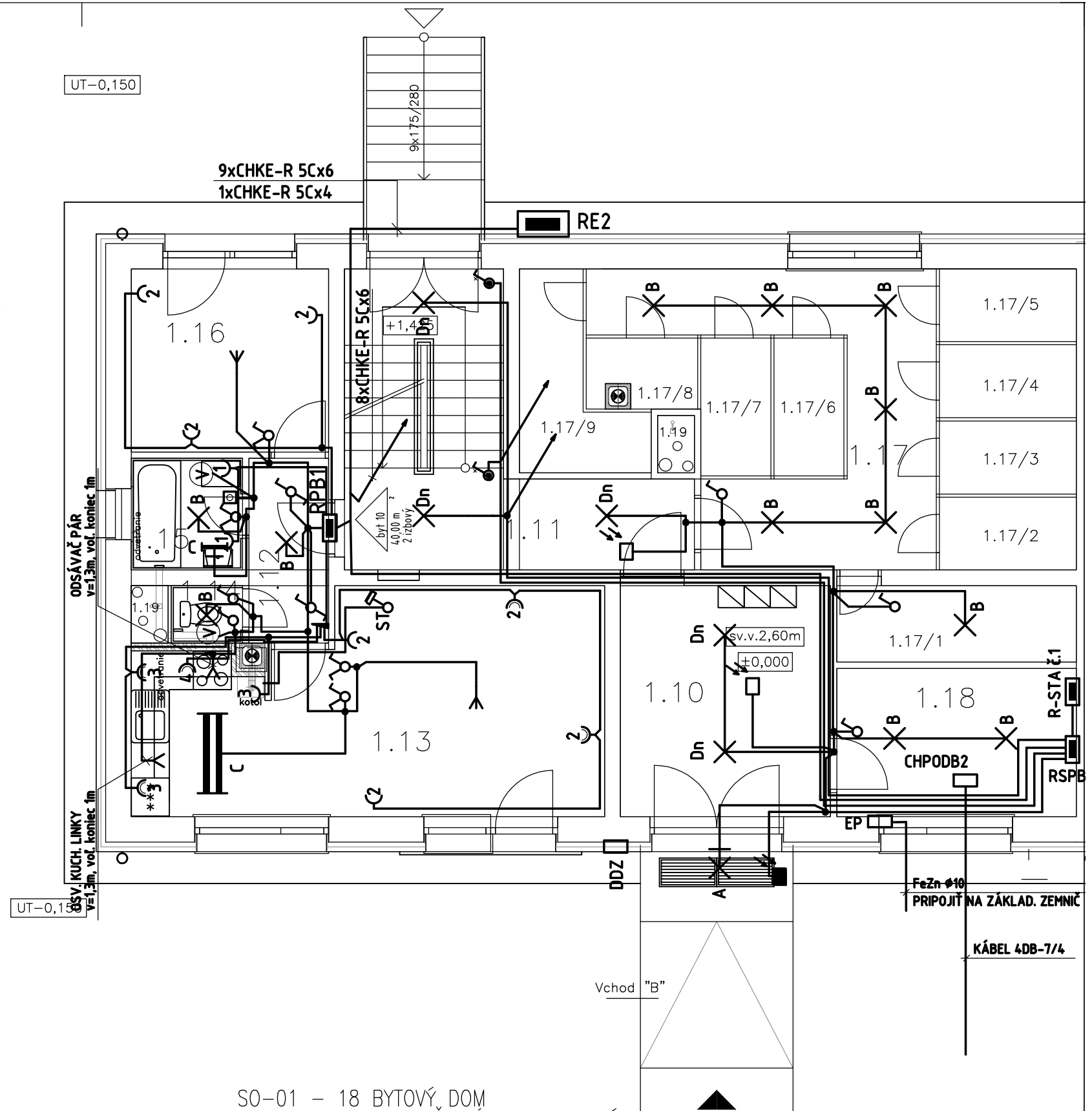
## POZNÁMKA

INŠTALÁCIA JE NAVRHNUTÁ KÁBLAMI CHKE-R, CYKY POD OMIETKOU.  
SVETELNÁ INŠTALÁCIA JE NAVRHNUTÁ KÁBLAMI CYKY 3Cx1,5 mm2.  
ZÁSUVKOVÁ INŠTALÁCIA JE NAVRHNUTÁ KÁBLAMI CYKY 3Cx2,5 mm2.  
INŠTALÁCIA V CHRÁNENEJ ÚNIKOVEJ CESTE JE NAVRHNUTÁ KÁBLAMI CHKE-R, CHKE-V POD OMIETKOU.

## LEGENDA

- Ⓥ VENTILÁTOR S DOBEHOM, 30W, 230V - DODÁVKA VZT
- ⓐ - PRIESTOROVÝ TERMOSTAT - DODÁVKA ÚK
- ⓑ - SVIETIDLO LED S POHYBOVÝM ČIDLOM 1x10W, IP65
- ⓒ - SVIETIDLO ŽIARIVKOVÉ 2x18W, IP20
- ⓓ - SVIETIDLO ŽIARIVKOVÉ 2x36W, IP20
- ⓔ - SVIETIDLO ŽIARIVKOVÉ 1x18W, IP44
- ⓓn - SVIETIDLO ŽIARIVKOVÉ 2x11W, IP20  
S INVERTEROM 2hod, PRE NÚDZOVÝ REŽIM
- ☐ - DETEKTOR POHYBU CDM 360, TYP 16976, IP54 (SCHNEIDER ELECTRIC)
- - DETEKTOR POHYBU CDM 180, TYP 16974, IP54 (SCHNEIDER ELECTRIC)
- Ⓜ - REGULÁTOR OTÁČOK TYP SCNRB K VENTILÁTORU V KÚPEĽNI

3/PEN AC 400/230V 50Hz, TN-C-S  
OCHRANA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA  
PROSTREDIE:  
VIĎ PROTOKOL VONKAJŠÍCH VPLYVOV



”B” ”A”  
E02 E01

SO-01 – 18 BYTOVÝ DOM  
– ELEKTROINŠTALÁCIA, SLABOPRÚD

|  |  |                                   |            |
|--|--|-----------------------------------|------------|
| <b>ARCHITEKT</b><br><b>ATELIÉR</b><br>ARCHITEKTONICKÝ ATELIER<br>ING.ARCH. JOZEF FIGLÁR<br>AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT SKA<br>KEŽMAROK, HVEZDOSLAVOVA 19<br>TEL.FAX. 052/452 3890<br>e-mail : jfiglar@stonline.sk |  | AKCIA :<br><br>18 bj – BYTOVÝ DOM |            |
| INVESTOR   |  | MESTO KEŽMAROK                    |            |
| AUTOR  |  | ING. ARCH. JOZEF FIGLÁR           |            |
| VYPRACOVAL   |  | ING. BUKOVINA                     |            |
| KRESLIL  |  | ING. PISARČÍK                     |            |
| MIESTO : KEŽMAROK, WEILBURSKÁ 2,4  |  | DÁTUM                             | 11/2016    |
| NÁZOV VÝKRESU :<br>ELEKTROINŠTALÁCIA 1.N.P.-ČASŤ ”B”   |  | FORMÁT                            | A3         |
|  |  | Č. ZÁKAZKY                        |            |
|  |  | ARCH. ČÍSLO                       |            |
|  |  | MIERKA                            | Č. VÝKRESU |
|  |  | 1:75                              | E02        |