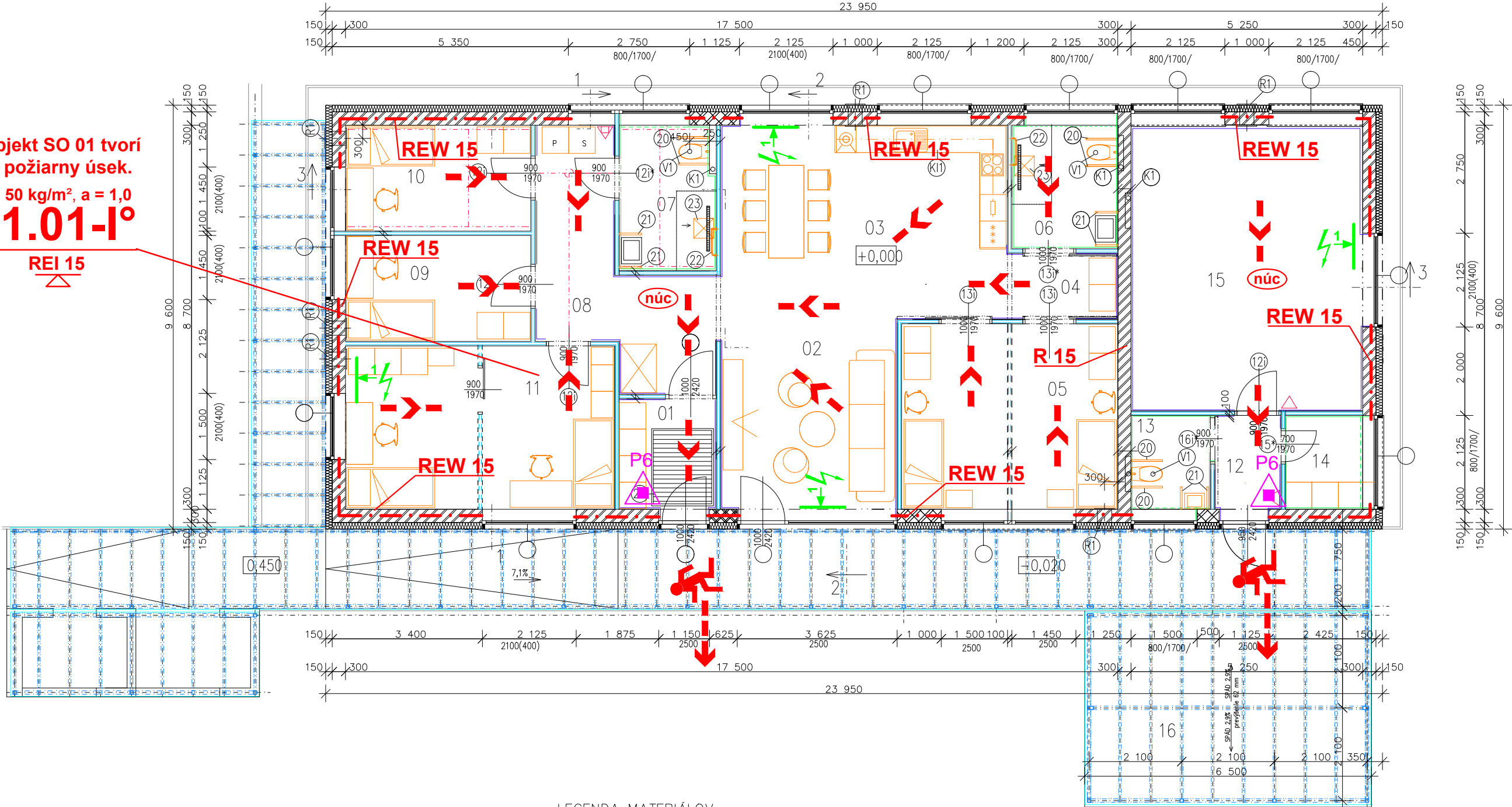


Celý objekt SO 01 tvorí jeden požiarny úsek.

$p_v = 50 \text{ kg/m}^2$ ,  $a = 1,0$

**N1.01-I°**

**REI 15**



## LEGENDA MIESTNOSTÍ

| Č. M. | ÚČEL MIESTNOSTI    | PODLAHA |       | ZVLÁŠTNÁ ÚPRAVA POVRCHU |                       |
|-------|--------------------|---------|-------|-------------------------|-----------------------|
|       |                    | m²      | OZN   | NAŠLAPNÁ VRSTVA         | STIEN                 |
| 01    | ZÁDVERIE           | 5,80    | P1k   | PVC 3                   | SADROVÁ OMIETKA, PVC5 |
| 02    | OBÝVACIA IZBA      | 28,10   | P1k   | PVC 3                   | SADROVÁ OMIETKA, PVC5 |
| 03    | KUCHYŇA S JEDÁLŇOU | 19,21   | P1k   | PVC 3                   | SADROVÁ OMIETKA, PVC5 |
| 04    | CHODBA             | 3,75    | P1k   | PVC 3                   | SADROVÁ OMIETKA, PVC5 |
| 05    | IZBA               | 21,38   | P1k   | PVC 1                   | SADROVÁ OMIETKA       |
| 06    | KÚPEĽŇA            | 6,72    | P1k,m | PVC 2                   | SADROVÁ OMIETKA, PVC4 |
| 07    | KÚPEĽŇA            | 7,26    | P1k,m | PVC 2                   | SADROVÁ OMIETKA, PVC4 |
| 08    | CHODBA             | 15,08   | P1k   | PVC 3                   | SADROVÁ OMIETKA, PVC5 |
| 09    | IZBA               | 10,08   | P1k   | PVC 1                   | SADROVÁ OMIETKA       |
| 10    | IZBA               | 10,08   | P1k   | PVC 1                   | SADROVÁ OMIETKA       |
| 11    | IZBA               | 22,57   | P1k   | PVC 1                   | SADROVÁ OMIETKA       |
| 12    | CHODBA             | 3,48    | P1k   | PVC 3                   | SADROVÁ OMIETKA, PVC5 |
| 13    | WC                 | 3,83    | P1k,m | PVC 2                   | SADROVÁ OMIETKA, PVC4 |
| 14    | UPRATOVANIE        | 3,72    | P1k,m | PVC 2                   | SADROVÁ OMIETKA, PVC4 |
| 15    | SKLAD              | 34,39   | P1k   | PVC 3                   | SADROVÁ OMIETKA, PVC5 |
| 16    | ALTÁNOK            | 28,84   | P3    | drevené terasové dosky  |                       |

## LEGENDA MATERIÁLOV



NOVÉ OBVODOVÉ MURIVO HR. 300mm Z BRÚSENÝCH TEHLOVÝCH PÁLENÝCH TVAROVIEK P10 (247/300/249mm) NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO (MIN. R=3,22m K/W), 1. RAD NA ZAKLADACIU MALTU



NOVÉ VNÚTORNÉ MURIVO HR. 175 mm Z BRÚSENÝCH TEHLOVÝCH PÁLENÝCH TVAROVIEK P10 ( 497/175/249MM)



VIAC STATICKY NAMÁHANÉ NOVÉ OBVODOVÉ MURIVO HR. 300mm Z BRÚSENÝCH TEHLOVÝCH PÁLENÝCH TVAROVIEK P15 (247/300/249mm) NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO (MIN. R=1,70m K/W), 1. RAD NA ZAKLADACIU MALTU



NA VIAC STATICKY NAMÁHANÉ MEDZIOKENNÉ PILIERE NOVÉHO OBVODOVÉHO MURIVA HR. 300mm Z KERAMICKÝCH TEHLOVÝCH PÁLENÝCH TVAROVIEK AKU ŤAŽKÉ PEVNOSTI P20 (250/300/238mm) NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO (MIN. R=0,89m K/W), 1. RAD NA ZAKLADACIU MALTU



MONTOVANÉ SADROKARTÓNOVÉ KONŠTRUKCIE (PRIEČKY, PREDSTENY, OBKLADY, PODHLADY)



ÚPLNÉ VYPLNENIE DUTINY IZOLÁCIOU Z MINERÁLNEJ VLNÝ



STROPNÉ ZDVÍHACIE ZARIADENIE KOTVENÉ DO STROPU / NAPR. HOYER/

## POZNÁMKA

- PVC 1 VYSOKOODOLNÁ VINYLÓVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA HR. 2 MM + FABIÓNOVÝ SOKEL PODLAHY 15 MM S LIŠTOU A KLINKOM VÝŠKY 100 MM /NAPR GERFLOR MIPOLAN ELEGANCE 0343PECAN, PRESNÝ POPIS POŽRI V TS/
- PVC 2 VINYLÓVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA S NOPMI DO MOKRÉHO PROSTREDIA HR. 2,4 MM + FABIÓNOVÝ SOKEL PODLAHY VÝŠKY 130 MM /NAPR GERFLOR MIPOLAN ELEGANCE SD 0705 PATISSON, PRESNÝ POPIS POŽRI V TS/
- PVC 3 VYSOKOODOLNÁ VINYLÓVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA HR. 2 MM + FABIÓNOVÝ SOKEL PODLAHY VÝŠKY 400 MM / NAPR GERFLOR MIPOLAN ELEGANCE 0343PECAN, PRESNÝ POPIS POŽRI V TS/
- PVC 4 VINYLÓVÝ OBKLAD STIEN HR. 0,92 MM DO VÝŠKY 2750 MM / NAPR GERFLOR MURAL CALYPSO 7753 NORDIC ZEN, PRESNÝ POPIS POŽRI V TS/
- PVC 5 VINYLÓVÝ OBKLAD STIEN HR. 0,92 MM OD VÝŠKY 670 MM DO VÝŠKY 1000 MM OD PODLAHY / NAPR GERFLOR MURAL CALYPSO 7714 FROST, PRESNÝ POPIS POŽRI V TS/

## PRIERAZY

- (R1) PRIERAZ 320 x 320 mm V OBVODOVEJ STENE POD STUŽUJÚCOM VENCOM PRE REKUPERÁCIU
- (K1) PRIERAZ D=120 mm V STROPE PRE VETRACIE KANALIZAČNÉ POTRUBIE
- (V1) PRIERAZ D=120 mm V STROPE PRE STROPNÝ VENTILÁTOR

## UPOZORNENIE

PRIERAZY V STROPNÝCH PANELOCH D max. 120 MM, UMIESTNENIE V DUTINE PANELU

**Poznámka :**  
**Legenda značenia a požiadaviek protipožiarnej bezpečnosti stavby (PBS) sú vyznačené na samostatnej prílohe (formát 1xA4), ktorá je súčasťou tejto PD.**



|  |  |               |       |
|--|--|---------------|-------|
| <b>PROTIPOŽIARNA BEZPEČNOSŤ STAVBY</b>   |  |               |       |
| Názov stavby : VYTvorenie podmienok pre deInštitucionalizáciu DSS ADAMOVSKE KOCHANOVCE |  |               |       |
| <b>RODINNÝ DOM S 2 BYTOVÝMI JEDNOTKAMI ADAMOVSKE KOCHANOVCE</b>                        |  |               |       |
| Miesto stavby  | ADAMOVSKA KOCHANOVCE, PARCELA Č. 342/5         | Dátum         | 06/20 |
| Investor   | TSK, K DOLNEJ STANICI 7282/20A, 911 01 TRENCIN | Stupeň úr/sp/ |       |
| Názov výkresu  | SO 01 - PÓDORYS 1.NP                           | Mierka        | 1:100 |
|  |  | Číslo vykr.   | 02    |