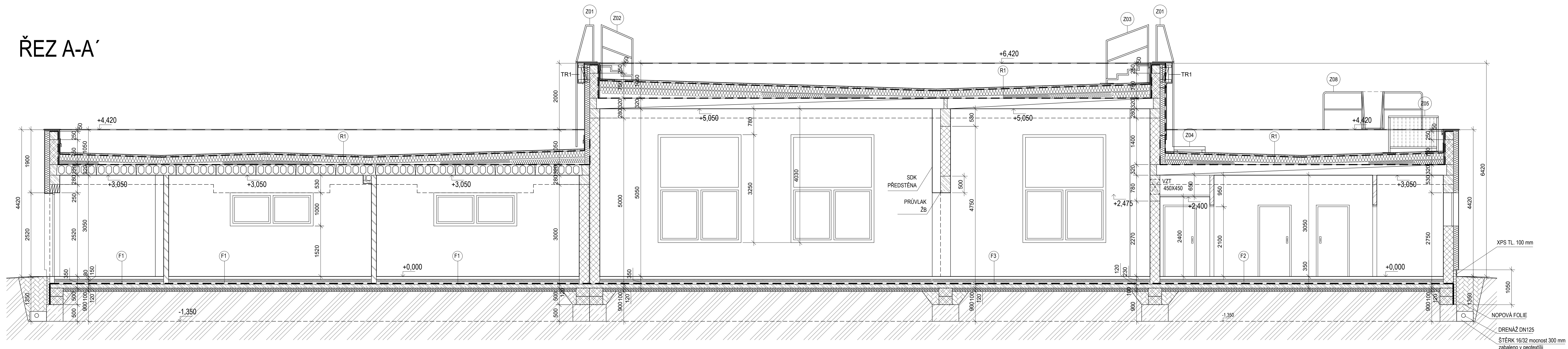
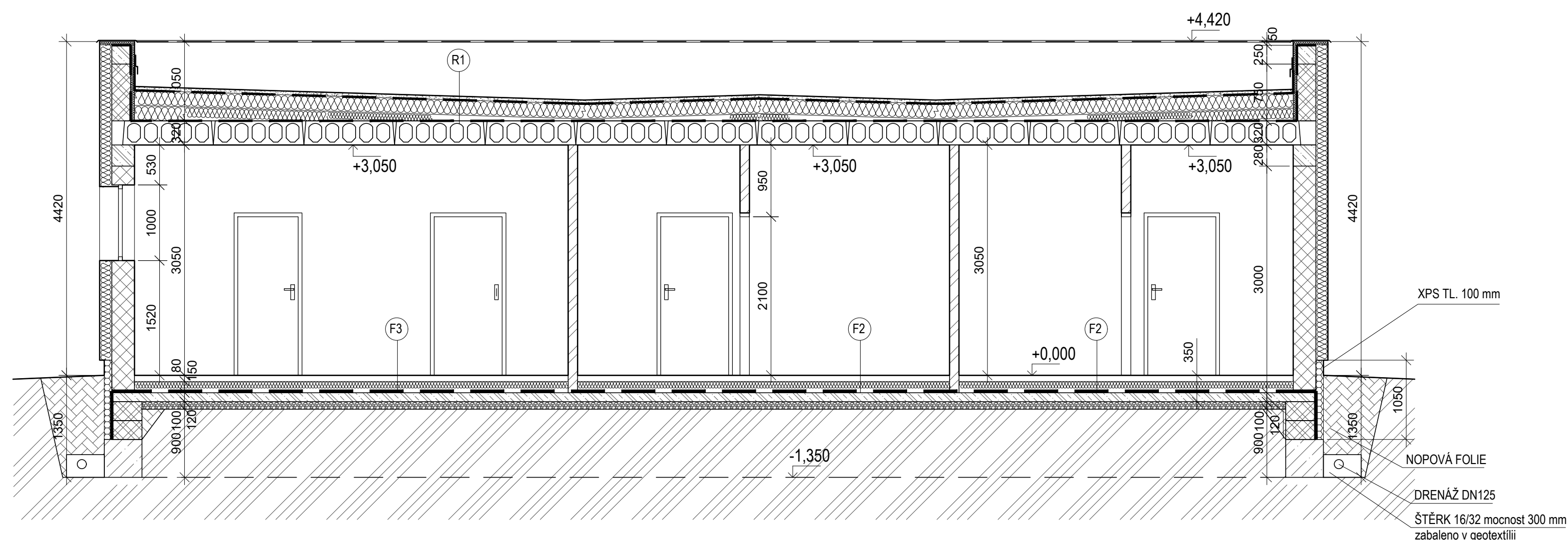


ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



## SKLADBA STŘECHY

## R1- TL. SKLADBY STŘECHY

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| - PRANÉ TĚŽENÉ KAMENIVO FR. 16/32    | 50 mm     |
| - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 500 g/m2     | -         |
| - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE z mPVC         | 1,5 mm    |
| - SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300 g/m2     | -         |
| - PĚNOVÝ POLYSTYREN                  | 2x100 mm  |
| - SPÁDOVÝ POLYSTYREN                 | 20 - ? mm |
| - PAROZÁBRANA z SBS ASFALTOVÉHO PÁSU | 4 mm      |
| - PENETRAČNÍ NÁTĚR                   | -         |

## SKLADBY STĚN

W1 - SILIKÁTOVÁ

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| - LEPIČÍ HMOTA                        | 10 mm  |
| - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ IZOLACE | 160 mm |
| - KOTVY IZOLANTU 6 ks/m2              |        |
| - STĚRKOVACÍ HMOTA+ VÝZTUŽNÁ SÍŤOVINA | -      |
| - PENETRACE                           | -      |
| - TENKOVrstvá SILIKONOVÁ OMÍTKA       | 1,5 mm |

W2 -

|                                       |        |
|---------------------------------------|--------|
| - TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ IZOLACE | 160 mm |
| - KOTVY IZOLANTU 6 ks/m2              |        |
| - DIFÚZNĚ OTĚVŘENÁ FÓLIE              | -      |
| - OCELOVÝ ROŠT FASÁDNÍHO SYSTÉMU      | -      |
| - VLÁKNOCEMENTOVÁ DESKA               | 8 mm   |

## SKLADBY PODLAH

F1 - GARÁŽ, SKLAD, KOTELNA

|   |        |
|---|--------|
| - STRUKTUROVANÝ EPOXIDOVÝ UZAVÍRACÍ NÁTĚR   | 5 mm   |
| - SAMONIVELAČNÍ CEMENTOVÁ STĚRKA            | 10 mm  |
| - BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTÍ 2x150/150/6 | 100 mm |
| - SEPARAČNÍ PE FÓLIE                        | -      |
| - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S Stabil          | 120 mm |

- ASFLATOVÁ PÁS ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL

|   |        |
|---|--------|
| NATAVENÝ CELOPLOŠNÉ K PODKLADU                    | 4 mm   |
| - PENETRAČNÍ NÁTĚR                                | -      |
| - PODKLADNÍ DESKA C 20/25 + 2X KARI SÍŤ 100/100/6 | 120 mm |
| - ŠTĚRKOVÉ LOŽE                                   | 100 mm |
| - STÁVAJÍCÍ TERÉN                                 | -      |

## F2 - SOCIÁLNÍ ZAŘÍZENÍ

|  |        |
|--|--------|
| - KERAMICKÁ DLAŽBA + LEPIDLO                 | 15 mm  |
| - HYDROSTĚRKA PO CELÉ PLOŠE SPRCHOVÝCH KOUTŮ | -      |
| - BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTI 2x150/150/6  | 100 mm |
| - SEPARAČNÍ Pě FÓLIE                         | -      |
| - TEPELNÁ ZOLACE EPS 150 S                   | 120 mm |

- ASFLATOVÁ PÁS ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL

|   |        |
|---|--------|
| NATAVENÝ CELOPLOŠNĚ K PODKLADU                    | 4 mm   |
| - PENETRAČNÍ NÁTĚR                                | -      |
| - PODKLADNÍ DESKA C 20/25 + 2X KARI SÍŤ 100/100/6 | 120 mm |
| - ŠTĚRKOVÉ LOŽE                                   | 100 mm |
| - STÁVAJÍCÍ TERÉN                                 | -      |

### F3 - TĚLOCVIČNA

|   |        |
|---|--------|
| - LITÁ PUR PODHLAHA                         | 10 mm  |
| - BETONOVÁ MAZANINA S KARI SÍTÍ 2x150/150/6 | 100 mm |
| - SEPARAČNÍ P <sub>e</sub> FÓLIE            | -      |
| - TEPELNÁ IZOLACE EPS 150 S                 | 120 mm |

- ASFLATOVÁ PÁS ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL

|   |        |
|---|--------|
| NATAVENÝ CELOPLOŠNĚ K PODKLADU                    | 4 mm   |
| - PENETRAČNÍ NÁTĚR                                | -      |
| - PODKLADNÍ DESKA C 20/25 + 2X KARI SÍŤ 100/100/6 | 120 mm |
| - ŠTĚRKOVÉ LOŽE                                   | 100 mm |
| - STÁVAJÍCÍ TERÉN                                 | -      |

$$\pm 0,000 = 329,80 \text{ m n. m.}$$