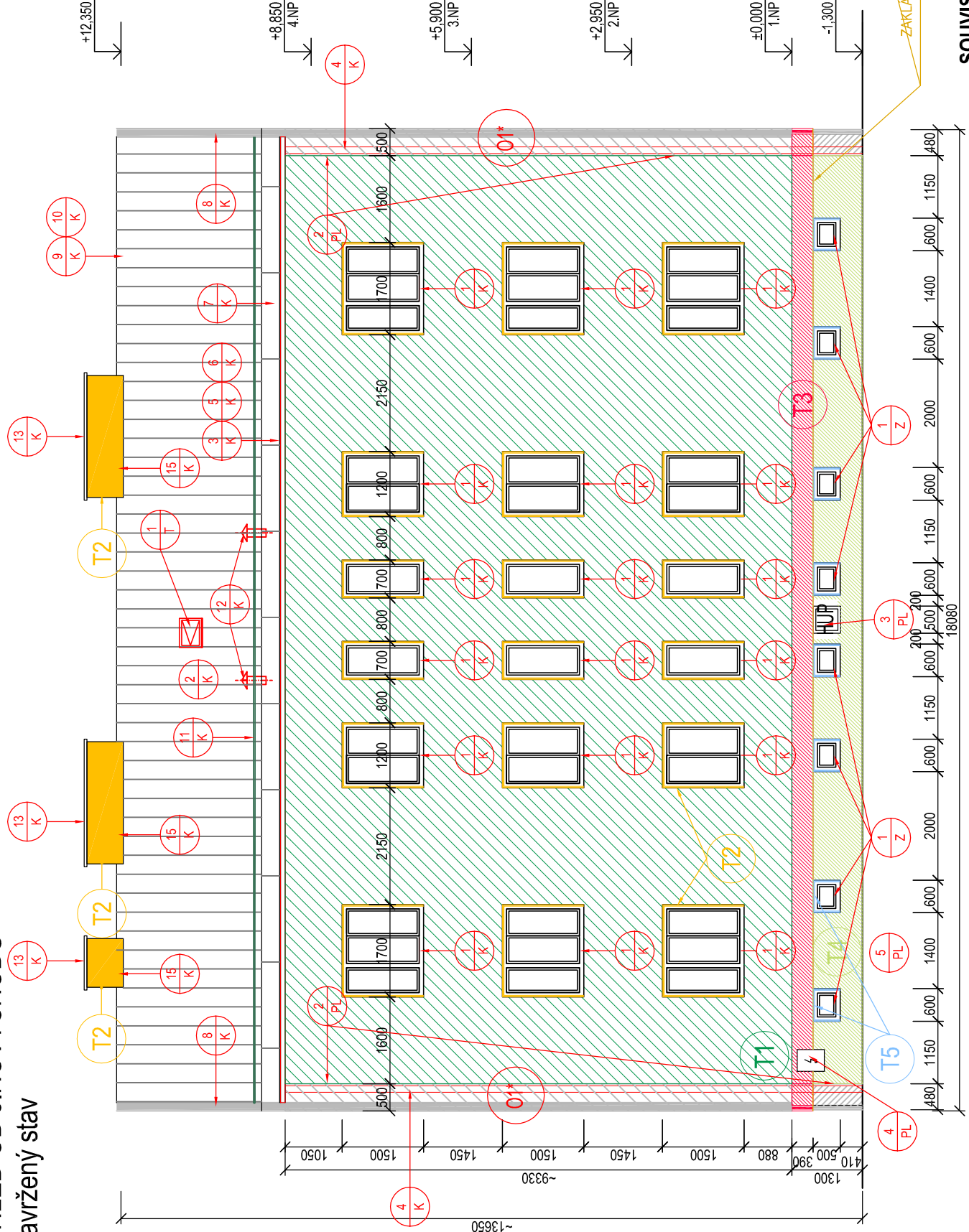


POHLED OD JIHOVÝCHODU  
- navržený stav



LEGENDA:

T1

T2

T3

T4

T4\*

T5

O1\*

ETICS - EPS 70F **TL. 160 MM** (obvodový plášť všech nadzemních podlaží) + PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA (musí vykazovat velmi vysokou odolnost proti znečištění a biotickému napadení díky samočisticímu účinku).

ETICS - MINERÁLNÍ IZOLACE - jednotlivé desky z kamenné vlny s podélnou orientací vláken - **TL. 30 MM** ( např. Rockwool-Frontrock S) + PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA (musí vykazovat velmi vysokou odolnost proti znečištění a biotickému napadení díky samočisticímu účinku).

ETICS - MINERÁLNÍ IZOLACE - - dvouvrstvé desky z kamenné vlny s podélnou orientací vláken - **TL. ~110 MM** (např. Rockwool-Frontrock super) + PROBARVENÁ PASTOVITÁ SILIKONSILIKÁTOVÁ OMÍTKA (musí vykazovat velmi vysokou odolnost proti znečištění a biotickému napadení díky samočisticímu účinku).

ETICS - XPS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN) - **TL. ~80 MM** + JEDNOSLOŽKOVÁ OMÍTKA, např. "Baumit MosaikTop-M342 Everest" S DVOJNÁSOBNOU VÝTUŽNOU SÍTKOU

ETICS - XPS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN) - **TL. ~80 MM** (sokl cca 500 mm pod terémem) + **PÁS OCHRANNÉ NOPOVÉ FÓLIE Z VENKOVNÍ STRANY**

ETICS - XPS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN) - **TL. 30 MM** + JEDNOSLOŽKOVÁ OMÍTKA, např. "Baumit MosaikTop-M342 Everest" S DVOJNÁSOBNOU VÝTUŽNOU SÍTKOU (nadpraží a ostění suteréních oken)

**NADZEMNÍ PODLAŽÍ - zateplený štít**

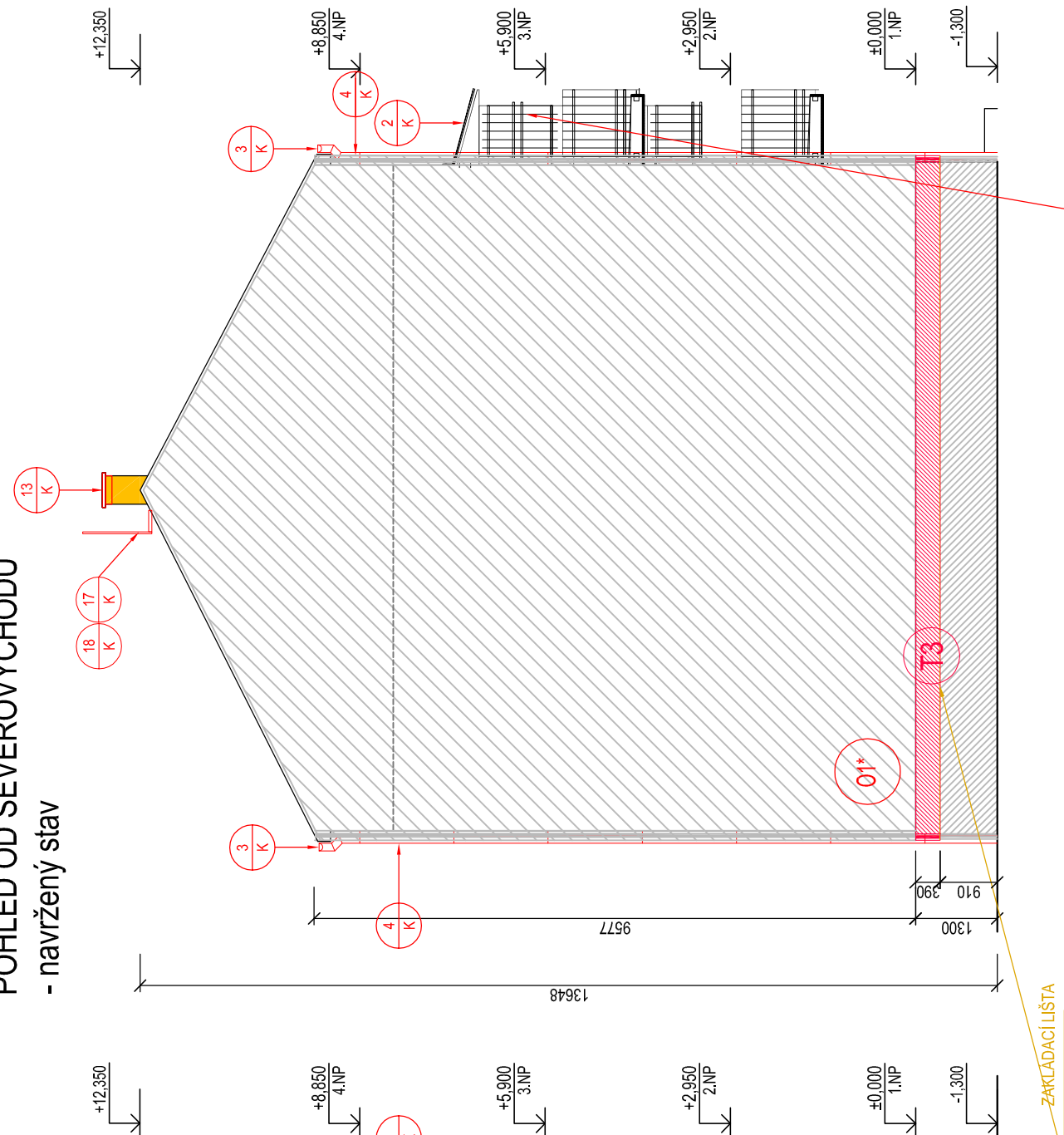
- SILIKONSILIKÁTOVÁ ROZTÍRANÁ OMÍTKA tl. 1,5-2 MM, vč. TMELU

+ PENETRACE STÁVAJÍCÍHO PODKLADU ETICS DLE TP

NOVÉ ROZTÍRANÉ OMÍTKY 5 mm

-STÁVAJÍCÍ ETICS

POHLED OD SEVEROVÝCHODU  
- navržený stav



SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE:

- KOMPLETNÍ TEXTOVÁ ČÁST PD

- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

±0= ÚROVEŇ PODLAHY PODESTY 1. NP≈~200,140

STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ A STŘÍŠKU BALKÓNŮ ZDEMONTOVAT

A ZPĚTNĚ NAMONTOVAT JEN V PŘÍPADĚ, ŽE NEBUDE

MOŽNÉ TECHNOLOGICKY REALIZOVAT ETICS FASÁDY!

| OZNAČENÍ REVIZE | PŘEDMĚT REVIZE | DATUM REVIZE | REVIZI PROVEDL |
|-----------------|----------------|--------------|----------------|
|                 |                |              |                |

|                                                                                           |                                              |                                   |                     |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------|
| ING. PAVEL STOKLASA<br>PROJEKT / STUDIO<br>B. NĚMCOVÉ 20, 746 01 OPAVA                    |                                              |                                   |                     |
| BYTOVÝ DŮM č.p. 881                                                                       |                                              |                                   |                     |
| MÍSTO STAVBY<br>NERUDOVA č.p. 881, BOHUMÍN                                                | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT<br>ING. PAVEL STOKLASA | VYPRACOVAL<br>ING. PAVEL STOKLASA | ING. PAVEL STOKLASA |
| VEDOUcí PROJEKTU<br>ING. PAVEL STOKLASA                                                   |                                              |                                   |                     |
| OBJEDVATEL<br>MĚSTO BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN                               |                                              |                                   |                     |
| ČÁST<br>D. 1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ                                          |                                              |                                   |                     |
| STAVEBNÍ OBJEKT<br>NERUDOVA č.p. 881                                                      |                                              |                                   |                     |
| NÁZEV VÝKRESU<br>POHLED OD JIHOVÝCHODU, SEVEROVÝCHODU<br>TECHNICKÉ POHLEDY- navržený stav | STUPEŇ<br>PDSP+DVDS                          |                                   |                     |
|                                                                                           |                                              |                                   | D.1.1.b.-18         |