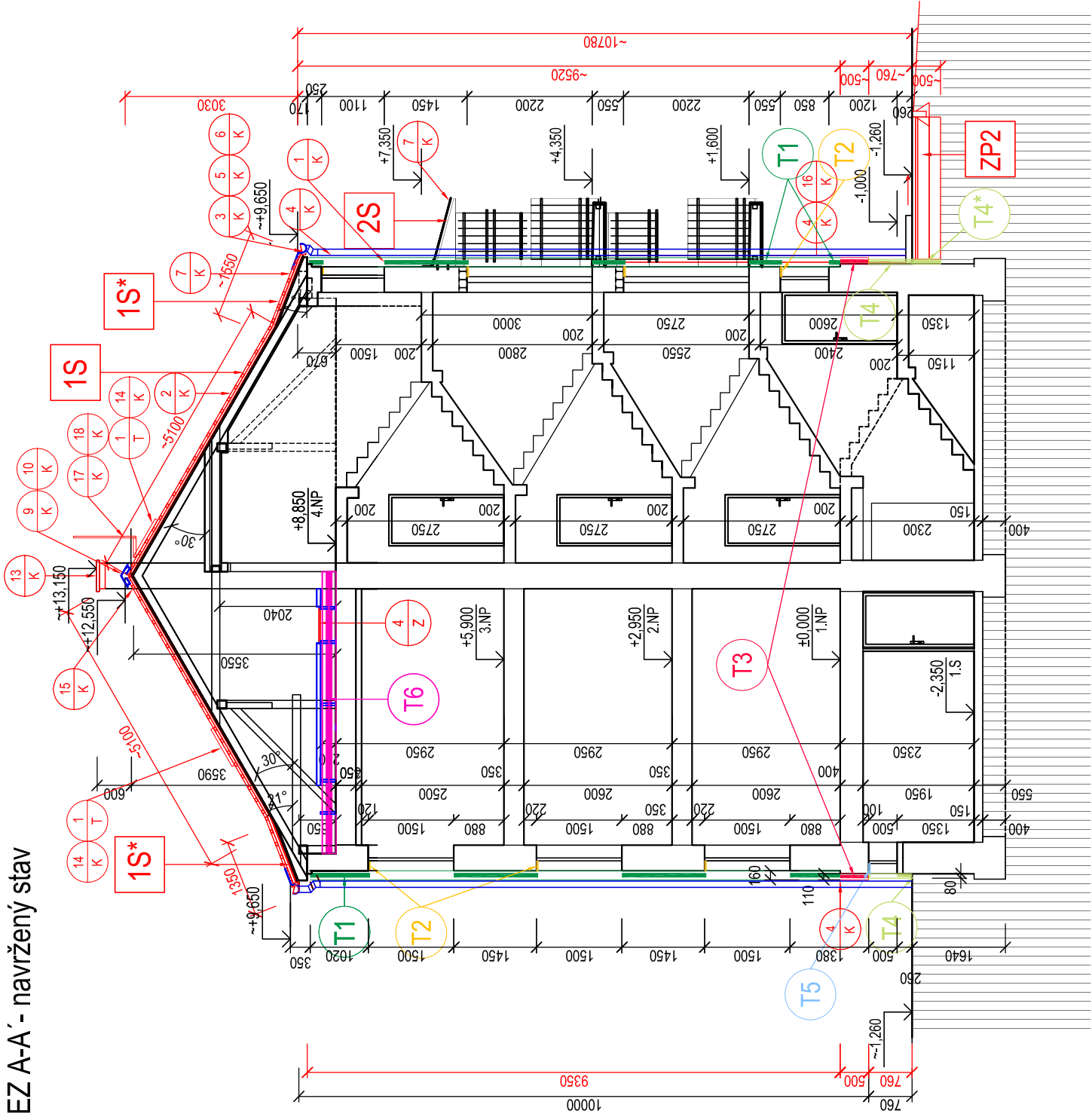


ŘEZ A-A' - navržený stav



- ZP2
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA TYP HOLLAND
- STRUSKOVÉ LOŽE
- PODKLADNÍ VRSTVA - HUTNĚNÁ ŠTĚRKODRŤ FR. 8/16
- VYKOPANÁ ZEMINA HUTNĚNÁ PO VRSTVÁCH 200 MM

60 MM

40 MM

cca 200 MM

cca 200 MM

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE

- 1S
- 1S\*
- 2S
- STŘEŠNÍ SKLADBY PODROBNĚ VIZ výkr č. D.1.1.b.-15

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE:

- KOMPLETNÍ TEXTOVÁ ČÁST PD
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

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

OZNAČENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL

NAZEV STAVBY		ING. PAVEL STOKLASA PROJEKT / STUDIO B. NĚMCOVÉ 20, 746 01 OPAVA	
MĚSTO STAVBY	NERUDOVA č.p. 883, BOHUMJÍN	777 226 995 e-mail: projekt.studio@seznam.cz www.projektstudioopava.cz	
VEDOUcí PROJEKTU	ING. PAVEL STOKLASA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PAVEL STOKLASA
OBEDNATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD BOHUMJÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMJÍN		
ČÁST	D. 1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
STAVEBNÍ OBJEKT	NERUDOVA č.p. 883		
NAZEV VÝKRESU	ŘEZ A-A' - navržený stav	STUPEŇ	PDSP+DVDS
		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.b.-16

LEGENDA:

- T1

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).
- T2

ETICS - MINERÁLNÍ IZOLACE - jednovrstvé 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).
- T3

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).
- T4

ETICS - XPS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN) - **TL. ~80 MM** + JEDNOSLOŽKOVÁ OMÍTKA, např. "Baumit MosaikTop-M342 Everest" S DVOJNÁSOBNOU VÝZTUŽNOU SÍTKOU
- T4\*

ETICS - XPS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN) - **TL. ~80 MM** (sokl cca 500 mm pod terémem) + PÁS OCHRANNÉ NOPOVÉ FÓLIE Z VENKOVNÍ STRANY
- T5

ETICS -XPS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN) - **TL. 30 MM** + JEDNOSLOŽKOVÁ OMÍTKA, např. "Baumit MosaikTop-M342 Everest" S DVOJNÁSOBNOU VÝZTUŽNOU SÍTKOU ( nadpraží a ostění suteréních oken)
- T6

TUHÁ MINERÁLNÍ IZOLACE (např. ROCKMIN PLUS) - **TL. 240 MM** +DIFÚZNÍ FÓLIE (volně položená)

