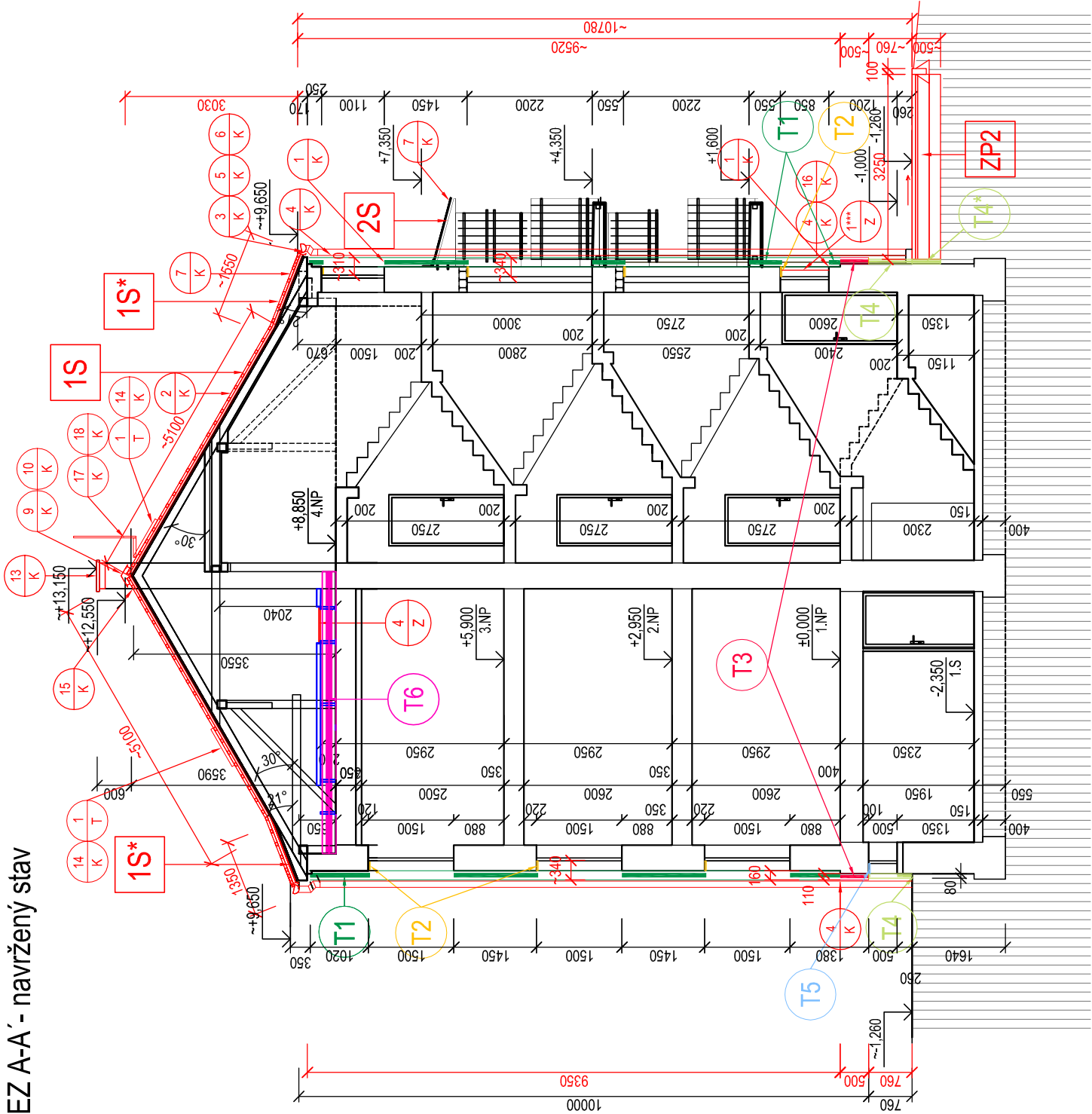


ŘEZ A-A' - navržený stav



- 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 "STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ na ul. NERUDOVA č.p.881, 883 a 884 v BOHUMÍNĚ" BYTOVÝ DŮM č.p. 881		ING. PAVEL STOKLASA PROJEKT / STUDIO B. NĚMCOVÉ 20, 746 01 OPAVA	
MÍSTO STAVBY NERUDOVA č.p. 881, BOHUMÍN	VEDOUČÍ PROJEKTU ING. PAVEL STOKLASA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PAVEL STOKLASA	VYPRACOVAL Ing. 777 226 995 e-mail: projekt.studio@seznam.cz www.projektstudioopava.cz
OBEDNATEL MĚSTSKÝ ÚŘAD BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN	AUTORIZACE ING. PAVEL STOKLASA		
ČÁST D. 1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ NERUDOVA č.p. 881	AUTORIZACE		
STAVEBNÍ OBJEKT NERUDOVA č.p. 881	AUTORIZACE		
NAZEV VÝKRESU ŘEZ A-A' - navržený stav	STUPEŇ PDSP+DVDS		ING. PAVEL STOKLASA PROJEKT / STUDIO B. NĚMCOVÉ 20, 746 01 OPAVA
	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** +DÍFUZNÍ FÓLIE (volně položená)

