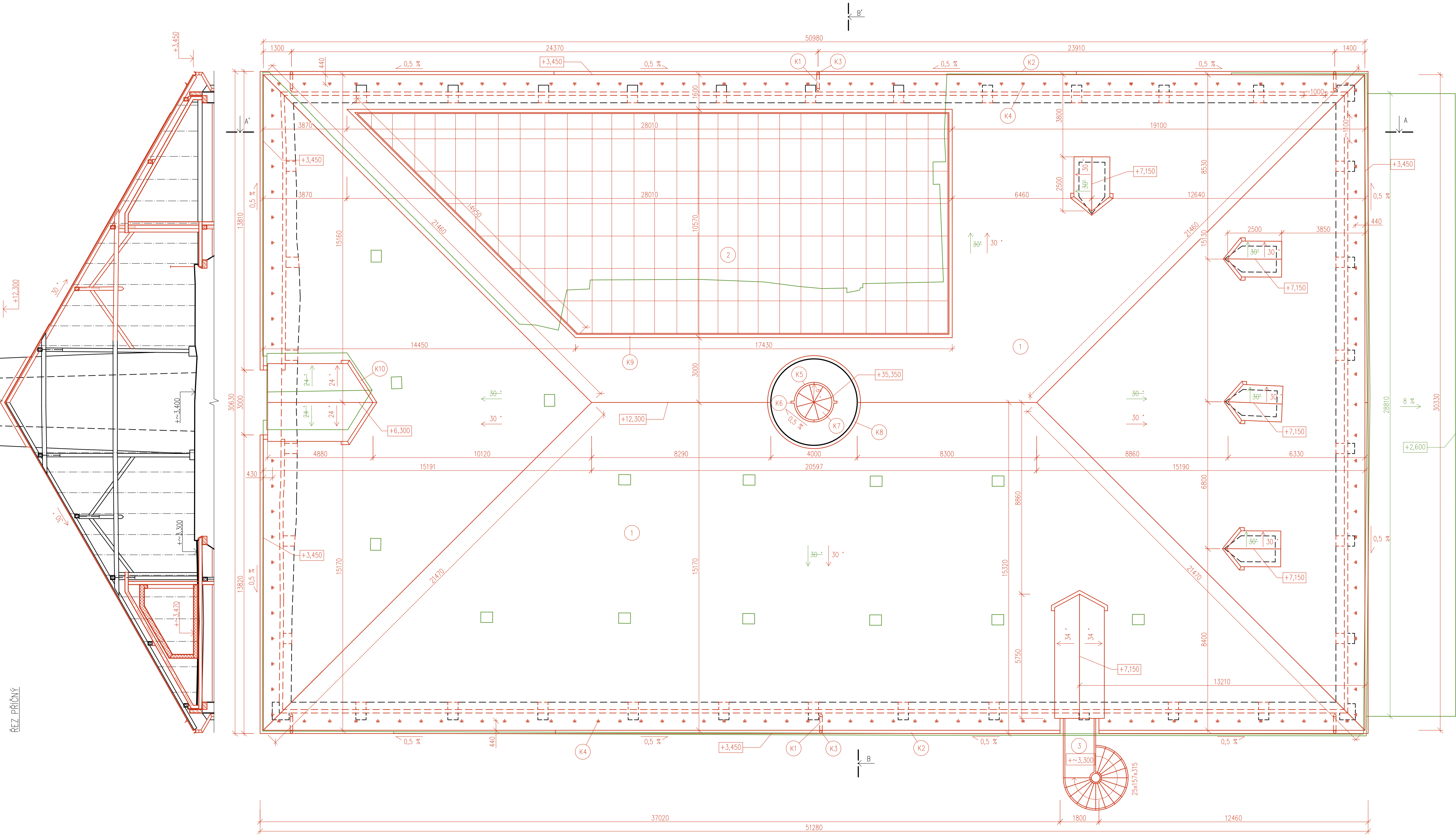


PŮDORYSNÝ POHLED NA STŘECHU



- LEGENDA PRVKŮ
- K1 SVOD DEŠŤOVÉ VODY, DN 120 mm
  - K2 OKAPOVÝ ŽLAB, DN 150 mm
  - K3 KOTLIK
  - K4 SNĚHOLAM
  - K5 OKAPOVÝ ŽLAB KOMINU, DN 80 mm
  - K6 CHRLIČ NA KOMINU, DN 80 mm
  - K7 PLECHOVÁ KRYTINA ZASTŘEŠENÍ KOMINU
  - K8 OPLECHOVÁNÍ KOMINU
  - K9 OPLECHOVÁNÍ STYKU SKLÁDANÉ KRYTINY A PROSKLENÉ STŘECHY
  - K10 OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ
  - K11 (OPLECHOVÁNÍ VIKÝŘŮ)
  - 1 CEMENTOVĚLNĚNÁ SKLÁDANÁ KRYTINA CEMBRIT, ČESKÁ ŠABLONA 400x400
  - 2 PROSKLENÁ STŘECHA, SYSTÉM SCHÜCO
  - 3 OCELOVÝ ROŠT – NÁSLAPNÁ VRSTVA ÚNIKOVÉHO SCHODIŠTĚ

- LEGENDA MATERIÁLŮ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – SMÍŠENÉ ZDIVO
  - STÁVAJÍCÍ TERÉN
  - NOVÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE
  - NOVÁ SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE – EUROPANEL
  - NOVÁ ZDĚNÁ KONSTRUKCE– CIHLA PLNÁ PÁLENÁ
  - NOVÝ ŽELEZOBETON, C20/25, B500B

- LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
  - BOURANÉ KONSTRUKCE
  - NOVÉ KONSTRUKCE

POZNÁMKY

STŘEŠNÍ KRYTINA JE VYMĚNĚNÁ V CELÉM ROZSAHU

UMÍSTĚNÍ VÝÚSTEK VZDUCHOTECHNIKY BUDE UPŘESNĚNO DLE PROJEKTU TZB

VEŠKERÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY JSOU PROVEDENY Z MĚDĚNÉHO PLECHU

PODÉLNÝ ŘEZ VZ. CELKOVÝ PODÉLNÝ ŘEZ BUDOVOU A-A' (B-13)

0,000 = 221,30 m n.m., B.p.v./ SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S – JTSK  
783 73, Grygov, č.parcely 2236, k.ú. Grygov (okres Olomouc); 501841  
zakresleno dle ČSN 01 3406:1987 – Výkresy ve stavebnictví

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce:		Václav Venglař	
Vedoucí práce:		Ing. arch. Lukáš Ležárka, Ph.D.	
		Ing. Lubor Kalousek, Ph.D.	
Název práce:		OBNOVA VÁPENKY V GRYGOVĚ	
Název výkresu:		VÝKRES STAVEBNÍCH ZMĚN – STŘECHA	
		Číslo paré:	
		Datum:	4.2.2022
		Měřítko:	Číslo výkr:
		1:100	B-11