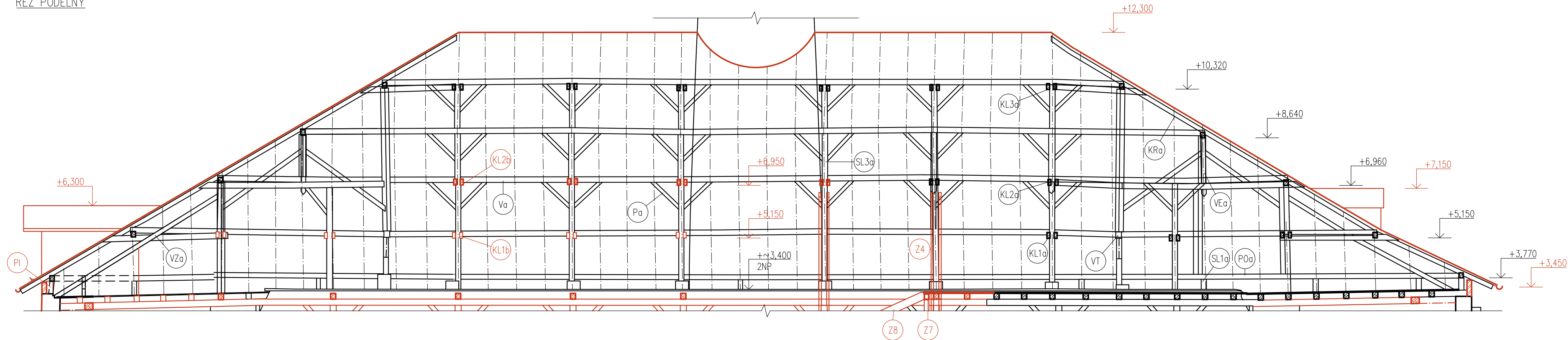
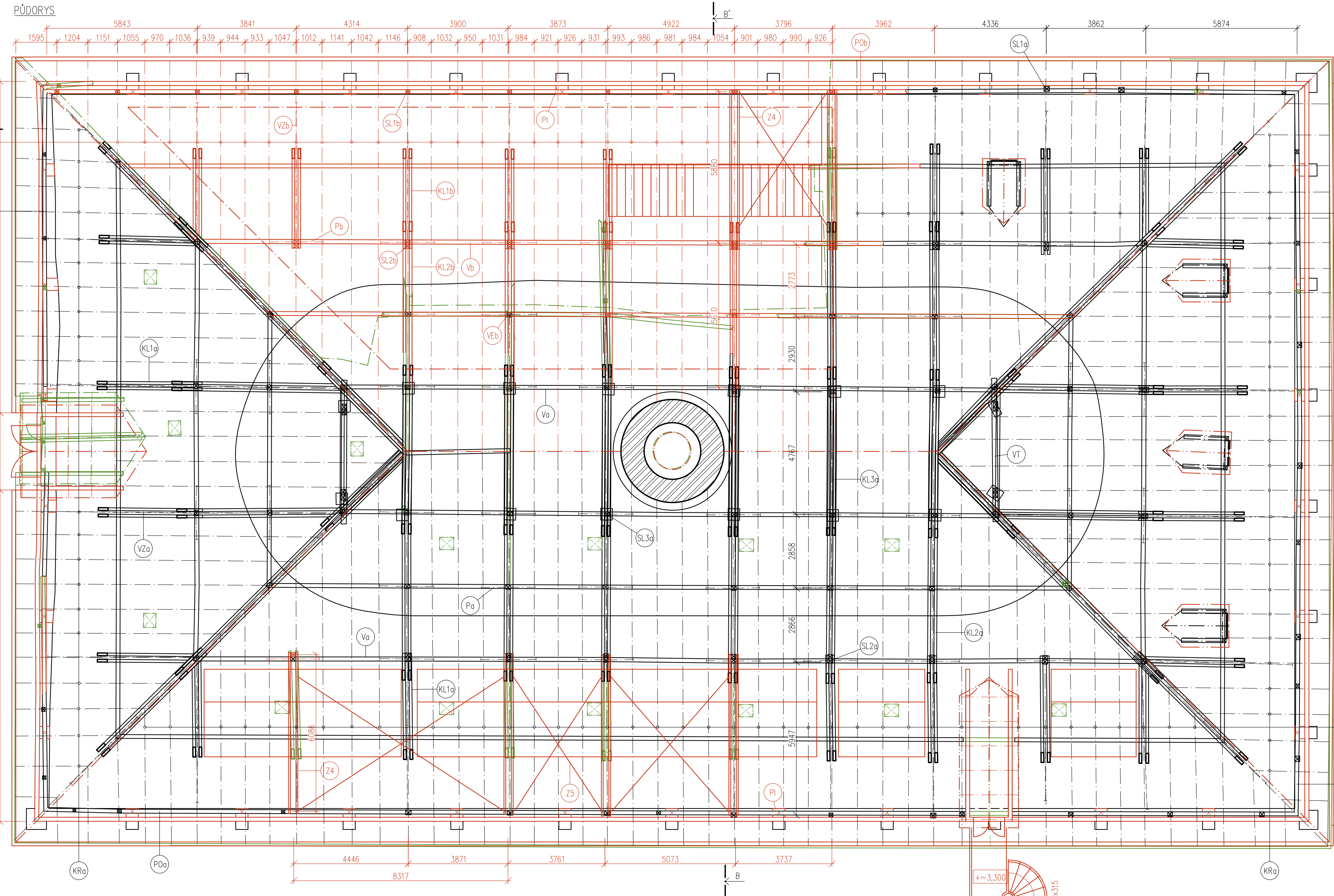


ŘEZ PODÉLNÝ



PŮDORYS



LEGENDA PRVKŮ

- |      |                                    |      |   |
|------|------------------------------------|------|---|
| KRa  | KROKEV PŮVODNÍ, 100x150            | KRb  | KROKEV NOVÁ, LEPENÉ VRSTVENÉ DŘEVO, 100x150 |
| POa  | POZEDNICE PŮVODNÍ, 100x190         | POb  | POZEDNICE NOVÁ, 100x190                     |
| Va   | VAZNICE PŮVODNÍ, 100x190           | Vb   | VAZNICE NOVÁ, 100x190                       |
| KL1a | KLEŠTINA SPODNÍ PŮVODNÍ, 100x200   | KL1b | KLEŠTINA SPODNÍ NOVÁ, 100x200               |
| KL2a | KLEŠTINA PROSTŘEDNÍ, PŮV. 100x200  | KL2b | PROSTŘEDNÍ NOVÁ, 100x200                    |
| KL3a | KLEŠTINA HORNÍ PŮVODNÍ, 100x200    |      |   |
| VT   | VAZNÝ TRÁM VÝMĚNY PŮVODNÍ, 220x220 |      |   |
| Pa   | PÁSEK PŮVODNÍ, 100x120             | Pb   | PÁSEK NOVÝ, 100x120                         |
| VZa  | VZPĚRA PŮVODNÍ, 200x150            | VZb  | VZPĚRA NOVÁ, 200x150                        |
| VEa  | VĚŠADLO PŮVODNÍ, 160x160           | VEb  | VĚŠADLO NOVÉ, 160x160                       |
| SL1a | SLOUPEK POZEDNICE PŮVODNÍ, 160x130 | SL1b | SLOUPEK POZEDNICE NOVÝ, 160x130             |
| SL2a | SLOUPEK KRÁTKÝ PŮVODNÍ, 200x170    | SL2b | SLOUPEK DLOUHÝ PŮVODNÍ, 200x170             |
| SL3a | SLOUPEK DLOUHÝ PŮVODNÍ, 200x170    |      |   |
|      |                                    | PI   | PIÍLŘEK NOVÝ, ZDĚNÝ                         |

- |     |  |
|-----|--|
| Z1  | SLOUPEK PŘÍLOŽKY, 1NP, 2xUPE 160       |
| Z2a | TRÁM PŘÍLOŽEK, 2xUPE 160               |
| Z2b | TRÁM PŘÍLOŽEK, ZKRÁCENÝ, 2xUPE 160     |
| Z3  | SLOUPEK PŘÍLOŽKY, 2NP, 2xUPE 160       |
| Z4  | OCELOVÝ PŘÍLOŽKOVÝ TRÁM, 2xUPE 160     |
| Z5  | OCELOVÁ TÁHLA REKTIFIKOVATELNÁ, Ø12 mm |
| Z6  | KOTVÍCÍ KLIN                           |
| Z7  | TRÁM SCHODIŠTĚ, 2xUPE 200              |
| Z8  | 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      |

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  
zokresleno dle ČSN 01 3406:1987 – Výkresy ve stavebnictví

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE

Autor práce:	Václav Vengřel	Číslo paré:	
Vedoucí práce:	Ing. arch. Lukáš Laštinka, Ph.D.		
Název práce:	OBNOVA VÁPENKY V GRYGOVĚ	Datum:	4.2.2022
Název výkresu:	VÝKRES STAVEBNÍCH ZMĚN – KROV	Měřítko:	Číslo výkr:
		1:100	B-10

