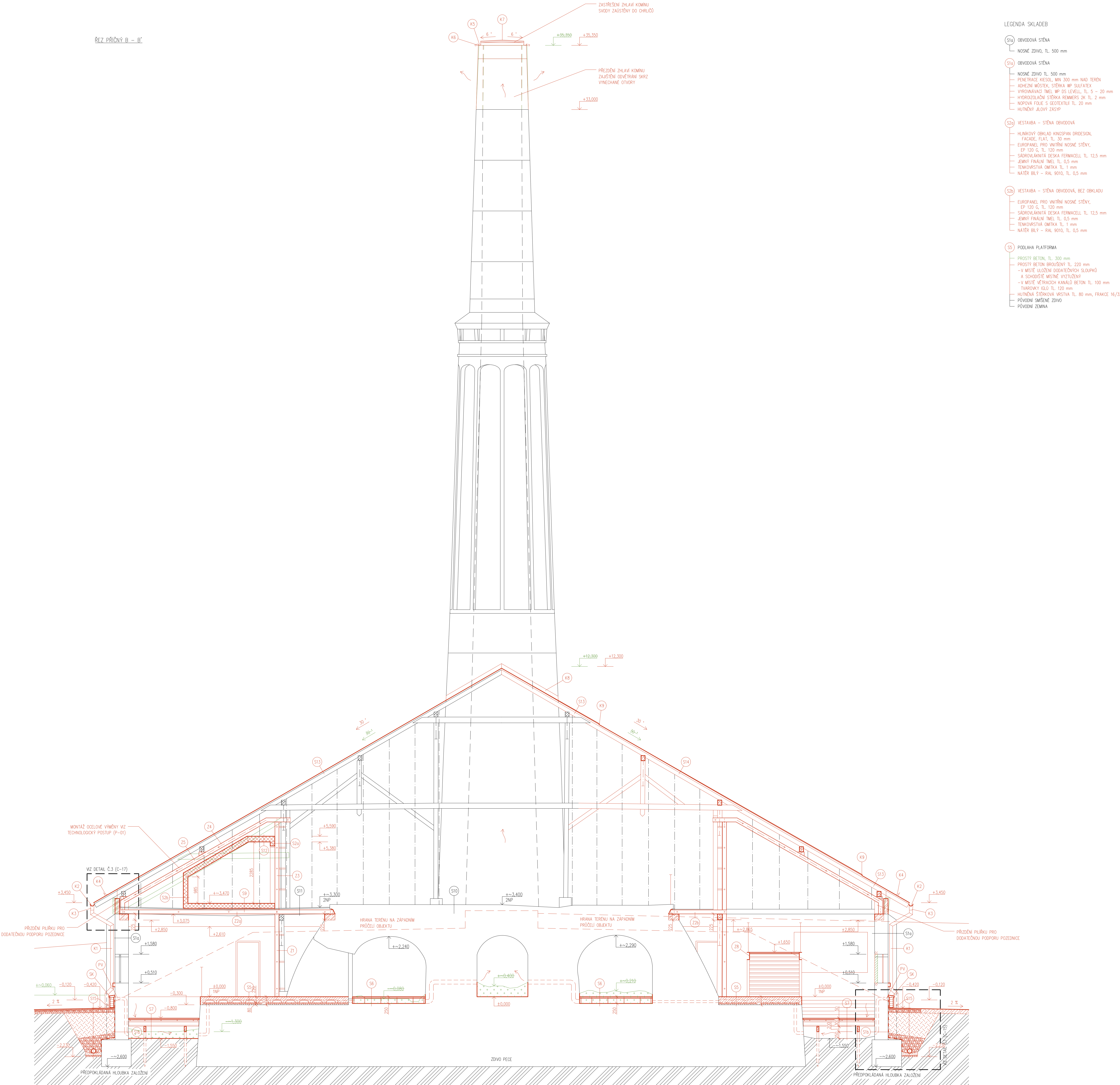


ŘEZ PŘÍČNÝ B – B



LEGENDA SKLADEB

- [illegible]

- S7 PODLAHA PEC**

 - POVRCHOVA (GRANA, KERAMICKA DLAZBA)
 - LEPENÁ VE VÝROBE, MITACE BETONU, TL 10 mm
 - PODLAHA PODLAHA LINING, KALUMINISUJEME DESKY, TL 40 mm
 - RETAPOVÁNÍ VÝNOSU KONSTRUKCE, TL 50 mm
 - POVOI PODLAHA (CHEJNE ŽIVO)

S12 VESTAVBA – STŘOP

 - EURONIEL PRO PODLAHA A STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ
 - EP 210 G, TL 210 mm
 - SADROVLAKNITÁ DESKA FEMACELL TL 12,5 mm
 - EMFIR FANAL INEL TL 0,5 mm
 - TEKNOSTYLA OMALA TL 1 mm
 - JATY BILÝ – RAL 9010, TL 0,5 mm

S13 STŘECHA

 - POVOI STŘEŠNÍ KRYTINA, LATOVÁNÍ
 - SKLÁDANÁ KRYTINA ODENALOVÁNÍ
 - ČESKÁ ŠABLONA 40x40x40 – GRANOVA – RAL 7010
 - SMRKOVÉ LÁTI UPREVENOVANÉ 50x30 mm
 - POVOI DŘEVĚNÉ KROKVE, 100x150 mm

S14 PROKLÁNÁ STŘECHA

 - SKLÉNÁ KRYTINA, SYSTÉM SCHÖCK
 - SYSTÉM RAM, SYSTÉM SCHÖCK
 - KROKVE, LEPENÉ VYSTŘENÉ DŘEVO, 100x150 mm

S15 OKAPOVÝ CHODNÍK

 - KAMENIA DLÁŽBA 600x600x30
 - PKOVÝ PODPIL, TL 30 mm
 - PODIL, STĚNA, FRÁGE 8/16
 - ZÁSTP, HUTNĚNÍ JEL
 - SEPARÁTOR VSTUPA, GEOTEKSTILIE 300 g/m²
 - ZÁSTP, FRÁGE KAMENIVO
 - SEPARÁTOR VSTUPA, GEOTEKSTILIE 300 g/m²
 - DŘEVĚNÉ PORUBÍ, RAL 150
 - PREPAROVÁNÍ ŽLABE PRO ODVOD VODY, SKLON 1 %
 - PODIL, STĚNA, FRÁGE 16/22
 - POVOI ZEMINA

S16 PODLAHA SAMOTVĚ CHLÝ

 - PERCHOD/OTVORY ZAKRYTÍ
 - PERCHODOVÝMI TÁHLOVÝMI
 - PERCHODOVÝMI KONSTRUKCE PERCHOD

LEGENDA PRVKŮ

- | | |
|-----|---|
| K1 | SVOD DEŠŤOVÉ VODY |
| K2 | OKAPOVÝ ŽLAB |
| K3 | KOTLIK |
| K4 | SNĚŽLOM |
| K5 | OKAPOVÝ ŽLAB KOMNU |
| K6 | CHŘLIC NA KOMINU |
| K7 | PLECHOVÁ KRYTINA ZASTŘEŠENÍ KOMNU |
| K8 | OPLECHOVÁNÍ KOMNU |
| K9 | OPLECHOVÁNÍ STŘECHY SKLADNÉ KRYTINY A PROSKLENÉ STŘECHY |
| K10 | (OPLECHOVÁNÍ OŽLAB) |
| K11 | (OPLECHOVÁNÍ VKRÁŠ) |
| PV | PŘÍVOD VZDUCHU |
| SK | SOPLK, CHLÝ KLUNKER |
| | |
| Z1 | SLOUPEK PŘÍLOŽKY, 1NP, 2xUPE 160 |
| Z2a | TRAM PŘÍLOŽEK, 2xUPE 160 |
| Z2b | TRAM PŘÍLOŽEK, ZKRAČENÝ, 2xUPE 160 |
| Z3 | SLOUPEK PŘÍLOŽKY, 2NP, 2xUPE 160 |
| Z4 | OCÉLOVÝ PŘÍLOŽKOVÝ RAM, 2xUPE 160 |
| Z5 | OCÉLOVÁ TAHÁKA REKTIKOVATELNÁ, #12 mm |
| Z6 | KOTVICI KLIN |
| Z7 | TRAM SCHODIŠTĚ, 2xUPE 200 |
| Z8 | SCHODIŠTĚ |

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČEN

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 BOURANÉ KONSTRUKCE
 NOVÉ KONSTRUKCE


LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|---|
|  | STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE – SMÍŠENÉ ZDÍVO |
|  | STAVAJÍCÍ TEREN |
|  | ODSTRAŇOVÁNÍ DŘEVĚNÉ PRKŮVY |
|  | ODSTRAŇOVÁNIA ZDĚNÁ KONSTRUKCE – CHLA PLNÁ PÁLENÁ |
|  | ODSTRAŇOVÁNÍ NÁNOS HLINY A VÁPNA |
|  | NOVÁ ZEMĚNA – ZÁSYV, VYKOPANÁ ZEMĚNA |
|  | ZEMĚNA – ZÁSYV, HUTNĚNÝ JIL |
|  | NOVÝ ZÁSYV – ŠTERK |
|  | NOVÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE |
|  | NOVÁ SENDWOČOVÁ KONSTRUKCE – EUROPANEL |
|  | NOVÁ ZDĚNÁ KONSTRUKCE – CHLA PLNÁ PÁLENÁ |
|  | NOVÝ PROSTÝ BETON, C16/20 |
|  | NOVÝ ŽELEZOBETON, C20/25, B500B |
|  | NOVÁ HORIZOZDÁLNÍ ŠTERKA |

POZNÁMKY

ODHALOVÁNÍ ZÁKLADŮ STĚNY, REALIZACE DRENÁŽE A OPĚRNÉ STĚNY
PROVÁDĚNO PO ZABĚRECH CA 3 m

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 - Vykresy ve stavebnictví

<h1 style="text-align: center;">BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</h1>		
Autor práce: Vedoucí práce:	Věda/Věstník Ing. arch. Lukáš Labuda, Ph.D. Ing. Lubor Kabourek, Ph.D.	
Název práce:	OBNOVA VÁPENKY V GRYGOVĚ	Celo práce: Datum: Datum: Datum:
Název výzkumu:	VÝKRES STAVEBNÍCH ZMĚN - ŘEZ PRŮČNY	4.2.2022 150 C-13