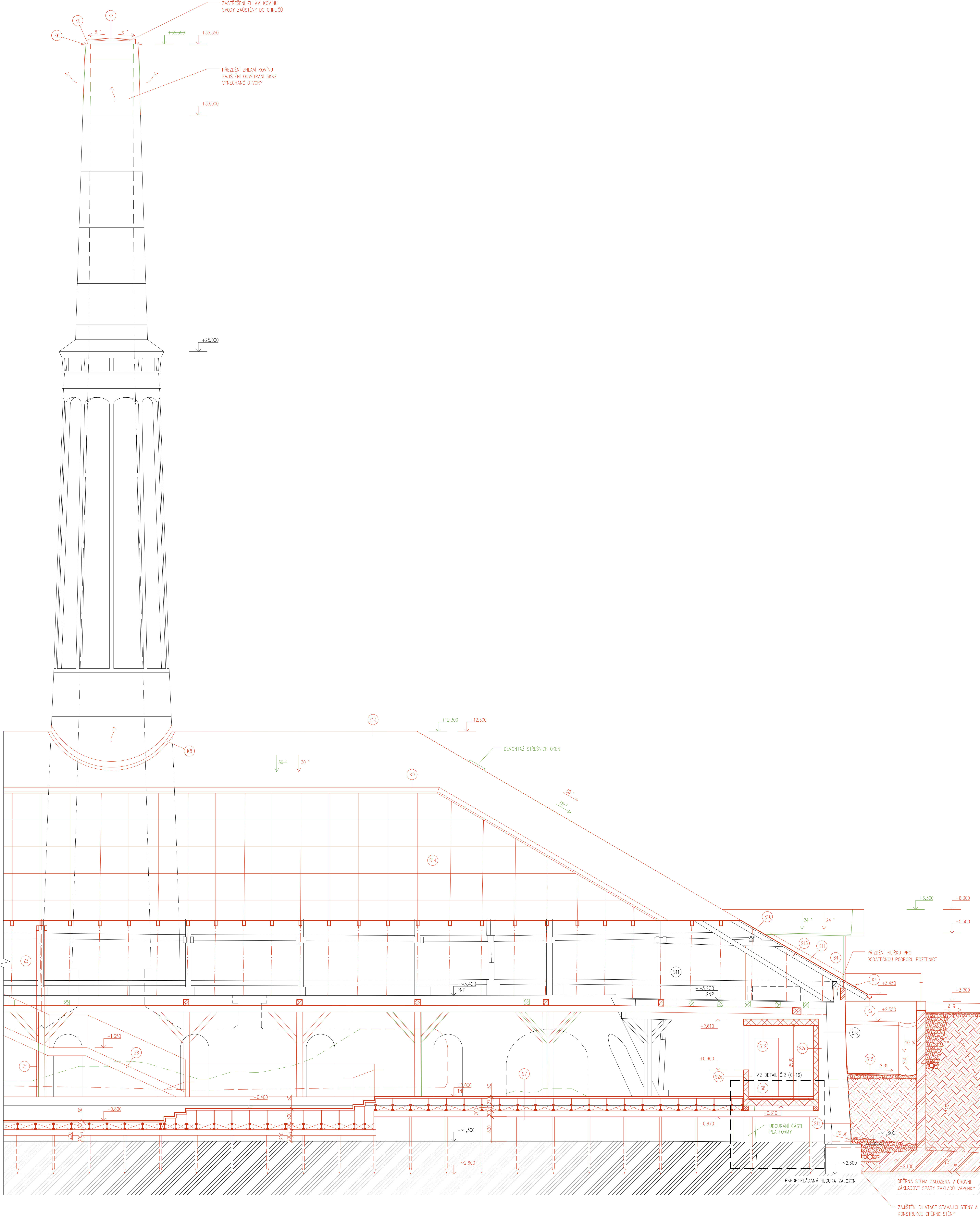


REZ PODEPLNÝ A – A'



LEGENDA SKLÁDEB

- S16** OBVODOVÁ STĚNA

 - NOSNÉ ŽDVIH, TL. 500 mm

S16 OBVODOVÁ STĚNA

 - NOSNÉ ŽDVIH TL. 500 mm
 - PENETRACE KRESOL, MIN 300 mm NAD TERÉN
 - ADHEZNÍ MOSTEK, STĚNA WP SULFATEX
 - VYROVNÁVAČI TMEL WP DS LEVELL, TL. 5 – 20 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA REMERS 2K TL. 2 mm
 - NOPOVÁ FOLIE S GEOTEXTILU TL. 20 mm
 - HUTNĚNÝ JILOVÝ ZASYP

S26 VESTAVBA – STĚNA OBVODOVÁ

 - HLINÍKOVÝ OBKLAD KINGSFAN DRDESIGN, FACADE, FLAT, TL. 30 mm
 - EUROANEL PRO VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY, EP 120 G, TL. 120 mm
 - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL TL. 12,5 mm
 - JEMNÝ FINAŠNÍ TMEL TL. 0,5 mm
 - TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA TL. 1 mm
 - NÁTĚR BILÝ – RAL 9010, TL. 0,5 mm

S26 VESTAVBA – STĚNA OBVODOVÁ, MOKRÝ PROVOZ

 - EUROANEL PRO VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY, EP 120 G, TL. 120 mm
 - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL TL. 12,5 mm
 - JEMNÝ FINAŠNÍ TMEL TL. 0,5 mm
 - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA IK, TL. 1 mm
 - NÁTĚR BILÝ – RAL 9010, TL. 0,5 mm

S4 STĚNA VKÝŘE

 - HLINÍKOVÝ OBKLAD KINGSFAN DRDESIGN, FACADE, FLAT, TL. 30 mm
 - EUROANEL PRO VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY, EP 120 G, TL. 120 mm
 - HLINÍKOVÝ OBKLAD KINGSFAN DRDESIGN, FACADE, FLAT, TL. 30 mm

S7 DUTINOVÁ PODLAHA

 - PLOCHOVÁ OPRAVA, KERAMICKÁ DLAŽBA
 - LEPENÁ VE VÝROBĚ, MITAŽE BETONU TL. 10 mm
 - DUTINOVÁ PODLAHA LINDER, KALCUMSULFÁTOVÉ DESKY, TL. 40 mm
 - REKTIFIKOVATELNÁ VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE, TL. 50 mm
 - LEPENÝ I NOSNÍK, TL. 200 mm
 - TRÁMEK VSTŘEŠNĚ LEPENÉ DŘEVO 75x200 mm
 - ZEMNÍ VRUT
 - PŮVODNÍ ZEMINA

S8 VESTAVBA – PODLAHA

 - PLOCHOVÁ OPRAVA, KERAMICKÁ DLAŽBA
 - LEPENÁ VE VÝROBĚ, MITAŽE BETONU TL. 10 mm
 - DUTINOVÁ PODLAHA LINDER, KALCUMSULFÁTOVÉ DESKY, TL. 40 mm
 - REKTIFIKOVATELNÁ VYNÁŠECÍ KONSTRUKCE, TL. 50 mm
 - EUROANEL PRO PODLAHY A STŘEŠNÍ PLOŠTĚ, EP 210 G, TL. 210 mm
 - ZÁKLADOVÉ PRATZCE, MODRNOVÝ HRANOL, LEPENÝ 160x160 mm
 - TRÁMEK VSTŘEŠNĚ LEPENÉ DŘEVO 75x200 mm
 - ZEMNÍ VRUTY
 - PŮVODNÍ ZEMINA
- S9** VESTAVBA ŽNP – PODLAHA

 - TRANSPARENTNÍ LAK NA DŘEVO, TL. 0,5 mm
 - DESKA OSB, TL. 18 mm
 - EUROANEL PRO PODLAHY A STŘEŠNÍ PLOŠTĚ, EP 170 FLOOR G, TL. 170 mm
 - OPRAVENÝ PŮVODNÍ PRKENÝ ZÁKLOP TL. 30 mm
 - PŮVODNÍ TRÁMOVÝ STŘOP 180x210 mm

S11 STŘOP NAD ŽNP

 - OPRAVENÝ PŮVODNÍ PRKENÝ ZÁKLOP TL. 30 mm
 - PŮVODNÍ TRÁMOVÝ STŘOP 180x210 mm

S12 VESTAVBA – STŘOP

 - EUROANEL PRO PODLAHY A STŘEŠNÍ PLOŠTĚ, EP 210 G, TL. 210 mm
 - SÁDROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL TL. 12,5 mm
 - JEMNÝ FINAŠNÍ TMEL TL. 0,5 mm
 - TENKOVĚSTVÁ OMÍTKA TL. 1 mm
 - NÁTĚR BILÝ – RAL 9010, TL. 0,5 mm

S13 STŘECHA

 - PŮVODNÍ STŘEŠNÍ KRYTINA, LATOVÁNÍ
 - SKLÁDANÁ KRYTINA CEMENTOVÁLNITÁ
 - DESKA ŠABLONÁ 400x400x4, SPATTOVA – RAL 7016
 - SMRKOVÉ LATĚ IMPREGNOVÁNE 50x30 mm
 - PŮVODNÍ DŘEVĚNÉ KROKVE, 100x150 mm

S14 PROSKLENÁ STŘECHA

 - SKLENĚNÁ KRYTINA, SYSTÉM SCHÜCO
 - NOSNÝ RAM, SYSTÉM SCHÜCO
 - KROKVE, LEPENÉ VSTŘEŠNĚ DŘEVO, 100x150 mm

S15 OKAPOVÝ CHODNÍČEK

 - KAMENNÁ DLAŽBA 600x60x30
 - POKROVÝ PODSYP, TL. 30 mm
 - PODKLAD, ŠTĚRK FRANKIE 8/16
 - ZASYP, HUTNĚNÝ JIL
 - SEPARAČNÍ VRSTVA, GEOTEXTILIE 300 g/m²
 - ZASYP, PRUNE KAMENOVÝ
 - SEPARAČNÍ VRSTVA, GEOTEXTILIE 300 g/m²
 - DŘEVĚNÝ POTRUBÍ, DN 150 mm
 - PŘESTŘADKOVANÝ ŽLAB PRO ODVOD VODY, SKLON 1 ‰
 - PODSYP, ŠTĚRK FRANKIE 8/16
 - PŮVODNÍ ZEMINA

LEGENDA PRVKŮ

- K1** (SVOD DEŠTĚVÉ VODY)

K2 OKAPOVÝ ŽLAB

K3 (KOTLIK)

K4 SNĚHOLAM

K5 OKAPOVÝ ŽLAB KOMNU

K6 CHRÚC NA KOMNU

K7 PLECHOVÁ KRYTINA ZASTŘEŠENÍ KOMNU

K8 OPLECHOVÁNÍ KOMNU

K9 OPLECHOVÁNÍ STYKU SKLÁDANÉ KRYTINY A PROSKLENÉ STŘEŠY

K10 OPLECHOVÁNÍ OŽLABI

K11 OPLECHOVÁNÍ VKÝŘO
- Z1** (SLOUPEK PŘÍLOŽKY, INP, ŽALUPE 160)

Z26 (TRÁM PŘÍLOŽEK, ŽALUPE 160)

Z26 (TRÁM PŘÍLOŽEK, ŽALUPE 160)

Z3 SLOUPEK PŘÍLOŽKY, ŽNP, ŽALUPE 160

Z4 (OCELOVÝ PŘÍLOŽKOVÝ RAM, ŽALUPE 160)

Z5 (OCELOVÁ TAHLA REKTIFIKOVATELNÁ, #12 mm)

Z6 (KOTVÍCÍ KULI)

Z7 (TRÁM SCHODIŠTĚ, ŽALUPE 200)

Z8 SCHODIŠTĚ

LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE – SMĚŠNÉ ŽDVIH
- STAVAJÍCÍ TERÉN
- OOSTRÁROVANÉ DŘEVĚNÉ PRVKY
- NOVÁ ZEMINA – ZÁSYP, VYKOPANÁ ZEMINA
- NOVÁ ZEMINA – ZÁSYP, HUTNĚNÝ JIL
- NOVÝ ZÁSYP – ŠTĚRK
- NOVÁ DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE
- NOVÁ SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE – EUROANEL
- NOVÁ ZDĚNÁ KONSTRUKCE – CHILA PLNA PÁLENÁ
- NOVÝ PROSTÝ BETON, C16/20
- NOVÝ ŽELEZOBETON, C20/25, B500B
- NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA

POZNÁMKY

KONSTRUKCE STŘECHY ZOBRAZENA ZJEKNOUŠENĚ
ODHALOVÁNÍ ZAPISUJÍCÍ STĚNY, REALIZACE DŘEVĚNÉ A OPĚRNÉ STĚNY
PROVÁZENÉ PO ZÁHEBĚCH CA 4 m
VŠEČKÉ KLEMPIŘSKÉ PRVKY JSOU PROVÁZENY Z MĚŠENÉ PLECHY

BAKALÁŘSKÁ PRÁCE			
Autor práce	Václav Vargal	Číslo práce	Datum
Vedoucí práce	Ing. arch. Luboš Látava, Ph.D.		
Název práce	OBNOVA VÁPENKY V GRÝGOVĚ	Stavba	Délka práce
Název výkresu	VÝKRES STAVEBNÍCH ZMĚN - REZ PODEPLNÝ		
VÝKRES STAVEBNÍCH ZMĚN - REZ PODEPLNÝ		150	C-12