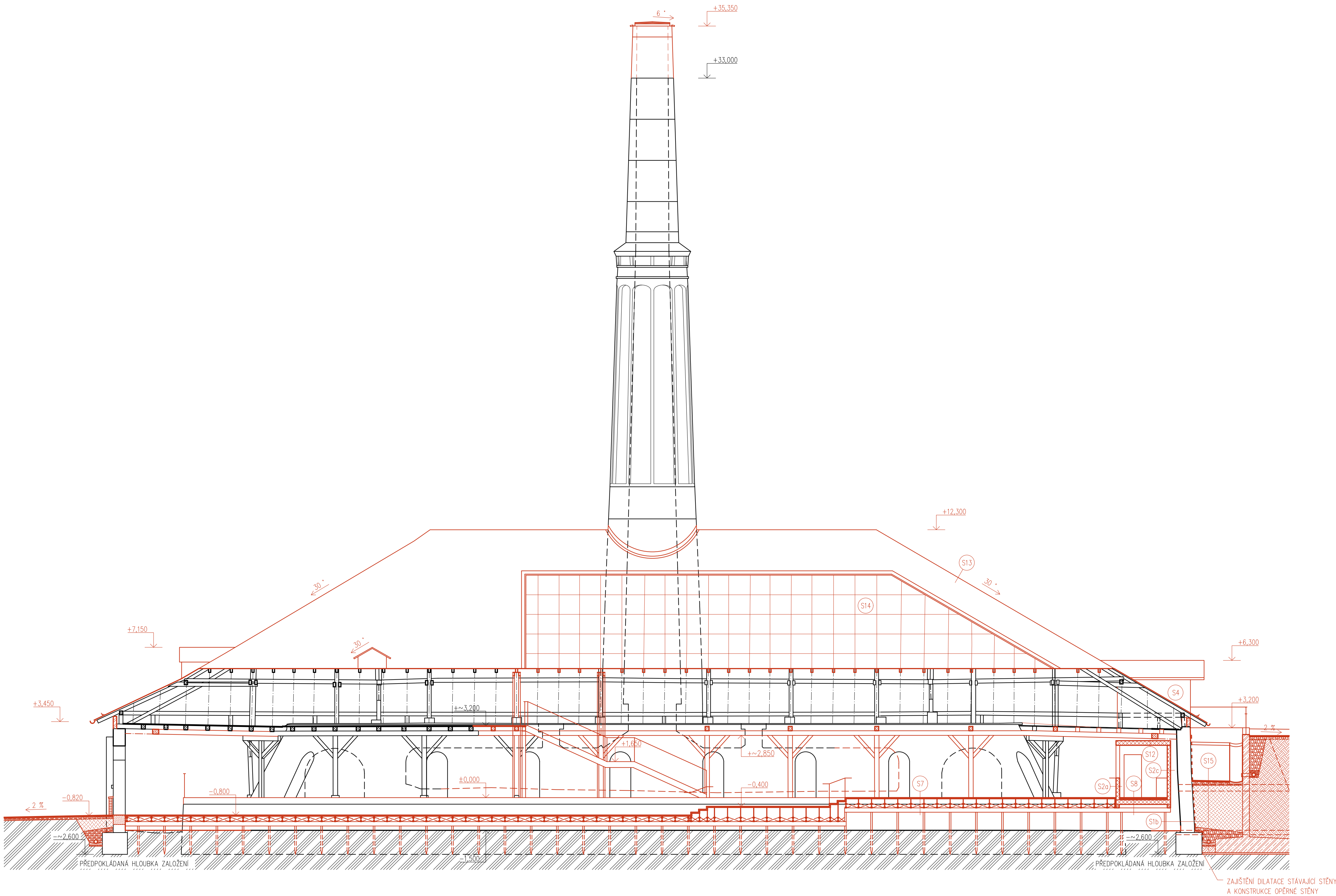


PODÉLNÝ ŘEZ A – A'



LEGENDA SKLADEB

S1a OBVODOVÁ STĚNA
NOSNÉ ZDIVO, TL. 500 mm

S1b OBVODOVÁ STĚNA
NOSNÉ ZDIVO TL. 500 mm
PENETRACE KIESLO, MIN 300 mm NAD TERÉN
ADHEZNÍ MÓSTEK, ŠTERKA WP SULFATEX
VYROVNÁVAČI TMEL WP DS LÉVELL, TL. 5 – 20 mm
HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA REMMERS 2K TL. 2 mm
NOPOVÁ FOLIE S GEOTEXILIÍ TL. 20 mm
HUTNĚNÝ JÍLOVÝ ZÁSYP

S2a VESTAVBA – STĚNA OBVODOVÁ
HUTNĚNÝ OBKLAD KINGSPAN DRIDESIGN,
FACIAD, FLAT, TL. 30 mm
EUROPANEL PRO VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY,
EP 120 G, TL. 120 mm
SADROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL TL. 12,5 mm
JEMNÝ FINÁLNÍ TMEL TL. 0,5 mm
TENKOVŠŤVÁ OMÍTKA TL. 1 mm
NÁTER BÍLÝ – RAL 9010, TL. 0,5 mm

S2b VESTAVBA – STĚNA OBVODOVÁ, BEZ OBKLADU
EUROPANEL PRO VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY,
EP 120 G, TL. 120 mm
SADROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL TL. 12,5 mm
JEMNÝ FINÁLNÍ TMEL TL. 0,5 mm
TENKOVŠŤVÁ OMÍTKA TL. 1 mm
NÁTER BÍLÝ – RAL 9010, TL. 0,5 mm

S2c VESTAVBA – STĚNA OBVODOVÁ, MOKRÝ PROVOZ
EUROPANEL PRO VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY,
EP 120 G, TL. 120 mm
SADROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL TL. 12,5 mm
JEMNÝ FINÁLNÍ TMEL TL. 0,5 mm
HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA 1K, TL. 1 mm
NÁTER BÍLÝ – RAL 9010, TL. 0,5 mm

S3a VESTAVBA – DĚLIČI STĚNA
NÁTER BÍLÝ – RAL 9010, TL. 0,5 mm
TENKOVŠŤVÁ OMÍTKA, TL. 1 mm
JEMNÝ FINÁLNÍ TMEL TL. 0,5 mm
SADROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL TL. 12,5 mm
EUROPANEL PRO DROBNÉ STAVBY,
EP 65 H, TL. 65 mm
SADROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL TL. 12,5 mm
JEMNÝ FINÁLNÍ TMEL TL. 0,5 mm
TENKOVŠŤVÁ OMÍTKA, TL. 1 mm
NÁTER BÍLÝ – RAL 9010, TL. 0,5 mm

S3b VESTAVBA – DĚLIČI STĚNA, MOKRÝ PROVOZ
NÁTER BÍLÝ – RAL 9010, TL. 0,5 mm
HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA 1K, TL. 1 mm
NÁTER BÍLÝ – RAL 9010, TL. 0,5 mm
SADROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL TL. 12,5 mm
JEMNÝ FINÁLNÍ TMEL TL. 0,5 mm
HYDROIZOLAČNÍ ŠTERKA 1K, TL. 1 mm
NÁTER BÍLÝ – RAL 9010, TL. 0,5 mm

S4 STĚNA VÝKŘE
HUTNĚNÝ OBKLAD KINGSPAN DRIDESIGN,
FACIAD, FLAT, TL. 30 mm
EUROPANEL PRO VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY
EP 120 G, TL. 120 mm
HUTNĚNÝ OBKLAD KINGSPAN DRIDESIGN,
FACIAD, FLAT, TL. 30 mm

S5 PODLAHA PLATEFORMA
PROSTÝ BETON, TL. 300 mm
PROSTÝ BETON BROUŠENÝ TL. 220 mm
– V MÍSTĚ ULožENÍ DODATEČNÝCH SLOUPKŮ
A SCHODIŠTĚ MÍSTNĚ VYZTUŽENÝ
TVAROVKY ILO TL. 120 mm
HUTNĚNÁ ŠTERKOVÁ VRSTVA TL. 80 mm
PŮVODNÍ SMÍŠENÉ ZDIVO
PŮVODNÍ ZEMINA

S6 PODLAHA PĚC
POVRCHOVÁ ÚPRAVA, KERAMICKÁ DLAŽBA
LEPENÁ VE VÝROBĚ, IMITACE BETONU, TL. 10 mm
DUTINOVÁ PODLAHA LINONER, KALCIUMSULFÁTOVÉ DESKY, TL. 40 mm
REKTIFIKOVATELNÁ VÝNÁŠECÍ KONSTRUKCE, TL. 50 mm
EUROPANEL PRO PODLAHY A STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ,
EP 210 G, TL. 210 mm
PŮVODNÍ PODKLAD (CHELNÉ ZDIVO)

S7 DUTINOVÁ PODLAHA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA, KERAMICKÁ DLAŽBA
LEPENÁ VE VÝROBĚ, IMITACE BETONU, TL. 10 mm
DUTINOVÁ PODLAHA LINONER, KALCIUMSULFÁTOVÉ DESKY, TL. 40 mm
REKTIFIKOVATELNÁ VÝNÁŠECÍ KONSTRUKCE, TL. 50 mm
LEPENÝ I NOSNÍK, TL. 200 mm
TRÁMEK VRSTVENÉ LEPENÉ DŘEVO 75x200 mm
ZEMNÍ VRUT
PŮVODNÍ ZEMINA

S8 VESTAVBA – PODLAHA
POVRCHOVÁ ÚPRAVA, KERAMICKÁ DLAŽBA
LEPENÁ VE VÝROBĚ, IMITACE BETONU, TL. 10 mm
DUTINOVÁ PODLAHA LINONER, KALCIUMSULFÁTOVÉ DESKY, TL. 40 mm
REKTIFIKOVATELNÁ VÝNÁŠECÍ KONSTRUKCE, TL. 50 mm
EUROPANEL PRO PODLAHY A STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ,
EP 210 FLOOR G, TL. 210 mm
ZÁKLADOVÉ PRAŽCE, MOŘNÝOVÝ HRANOL, LEPENÝ 160x160 mm
TRÁMEK, VRSTVENÉ LEPENÉ DŘEVO 75x200 mm
ZEMNÍ VRUTY
PŮVODNÍ ZEMINA

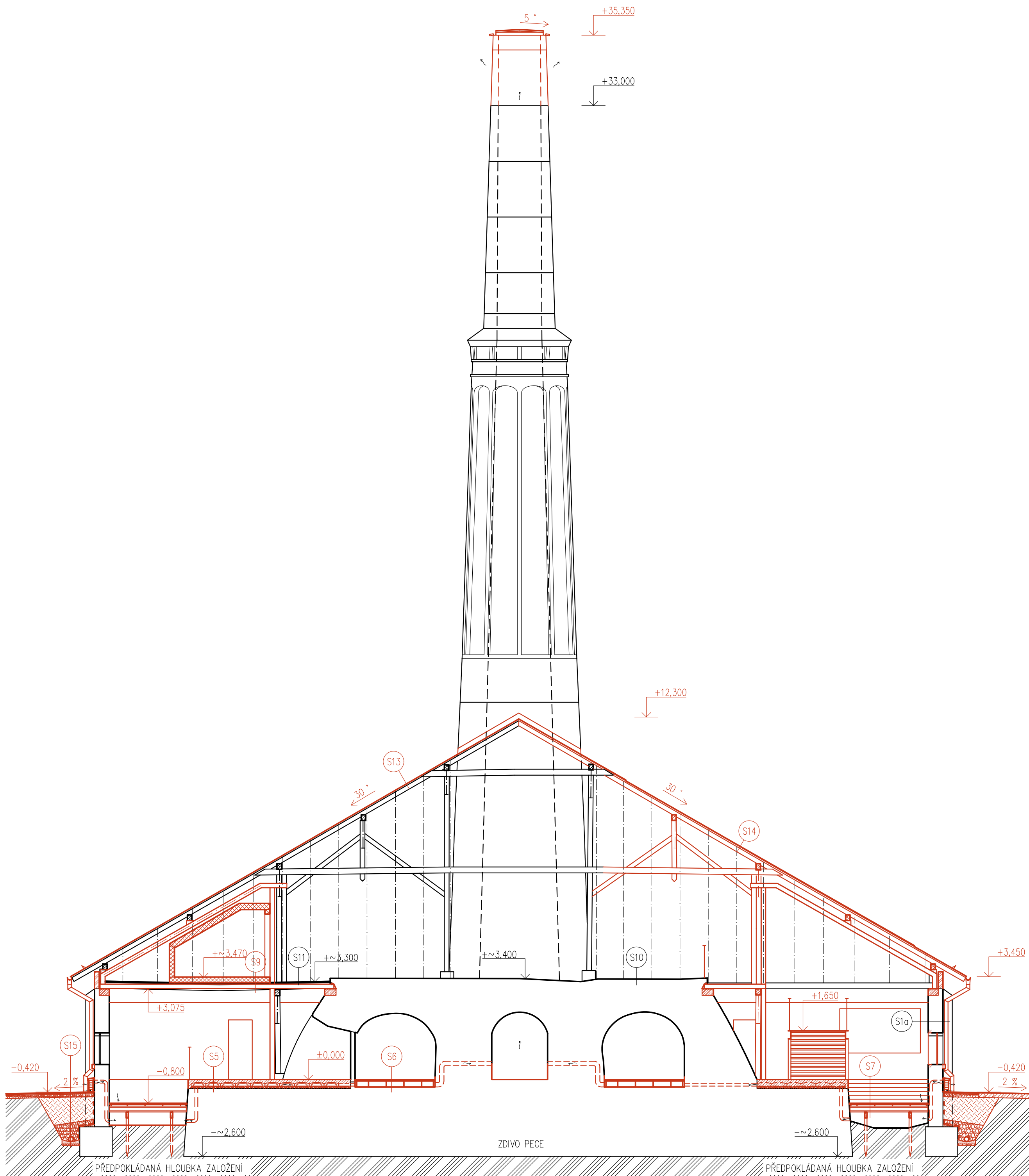
S9 VESTAVBA ZNP – PODLAHA
TRANSPARENTNÍ LAK NA DŘEVO, TL. 0,5 mm
DESKA OSB, TL. 15 mm
EUROPANEL PRO PODLAHY A STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ, EP 170
FLOOR G, TL. 170 mm
OPRAVENÝ PŮVODNÍ PRKENNÝ ZÁKLOP TL. 30 mm
PŮVODNÍ TRÁMOVÝ STROP 180x210 mm

S10 PODLAHA ZNP
PŮVODNÍ SAMOTOVÉ CHILY
(PROUDICHY/OTVORY ZAKRYTÝ
PERFOROVANÝMI TAHOKOVEMI)
PŮVODNÍ STROPNÍ KONSTRUKCE PECE

S11 STROP NAD 1NP
OPRAVENÝ PŮVODNÍ PRKENNÝ ZÁKLOP TL. 30 mm
PŮVODNÍ TRÁMOVÝ STROP 180x210 mm

S12 VESTAVBA – STROP
EUROPANEL PRO PODLAHY A STŘEŠNÍ PLÁŠTĚ
EP 210 G, TL. 210 mm
SADROVLÁKNITÁ DESKA FERMACELL TL. 12,5 mm
JEMNÝ FINÁLNÍ TMEL TL. 0,5 mm
TENKOVŠŤVÁ OMÍTKA TL. 1 mm
NÁTER BÍLÝ – RAL 9010, TL. 0,5 mm

PŘÍČNÝ ŘEZ B – B'



LEGENDA BAREVNÉHO ZNAČENÍ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE – SMÍŠENÉ ZDIVO
- STÁVAJÍCÍ TERÉN
- NOVÝ ZÁSYP – JÍL, HUTNĚNÝ
- NOVÝ ZÁSYP – VÝKOPANÁ ZEMINA
- NOVÝ ZÁSYP – ŠTĚRK FRAKCE 16/32
- NOVÁ SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE
- NOVÝ PROSTÝ BETON, C16/20
- NOVÝ ŽELEZOBETON, C20/25, B500B
- HYDROIZOLACE

POZNÁMKY

- ÚSTÍ KOMINA ZAKRYTO KRUHOVOU STŘÍŠKOU, VODA SVEDENÁ DO CHRLIČŮ
- PŘEZDĚNÉ ZHLAVÍ KOMINA – ZANECHÁNÍ OTVORŮ PRO DOSTATEČNÉ PROUDĚNÍ VZDUCHU ZE SPODNÍ ČÁSTI
- HLoubKA ZALOŽENÍ OBJEKTU STANOVENÁ ODHADEM, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ JE TŘEBA OVĚŘIT SONDOU

0,000 = 221,30 m n.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		PANELOVÁ architektura celava architektury	
Autor práce:	Věsta Vengřel	Jméno paní:	Číslo paní:
Vedoucí práce:	Ing. arch. Lukáš Lebeda, Ph.D.		
Název práce:	OBNOVA VÁPENKY V GRYGOVĚ	Datum:	4.2.2022
Název výkresu:	ŘEZY – NOVÉ KONSTRUKCE	Mřížka:	Číslo vln:
		1:100	B-13