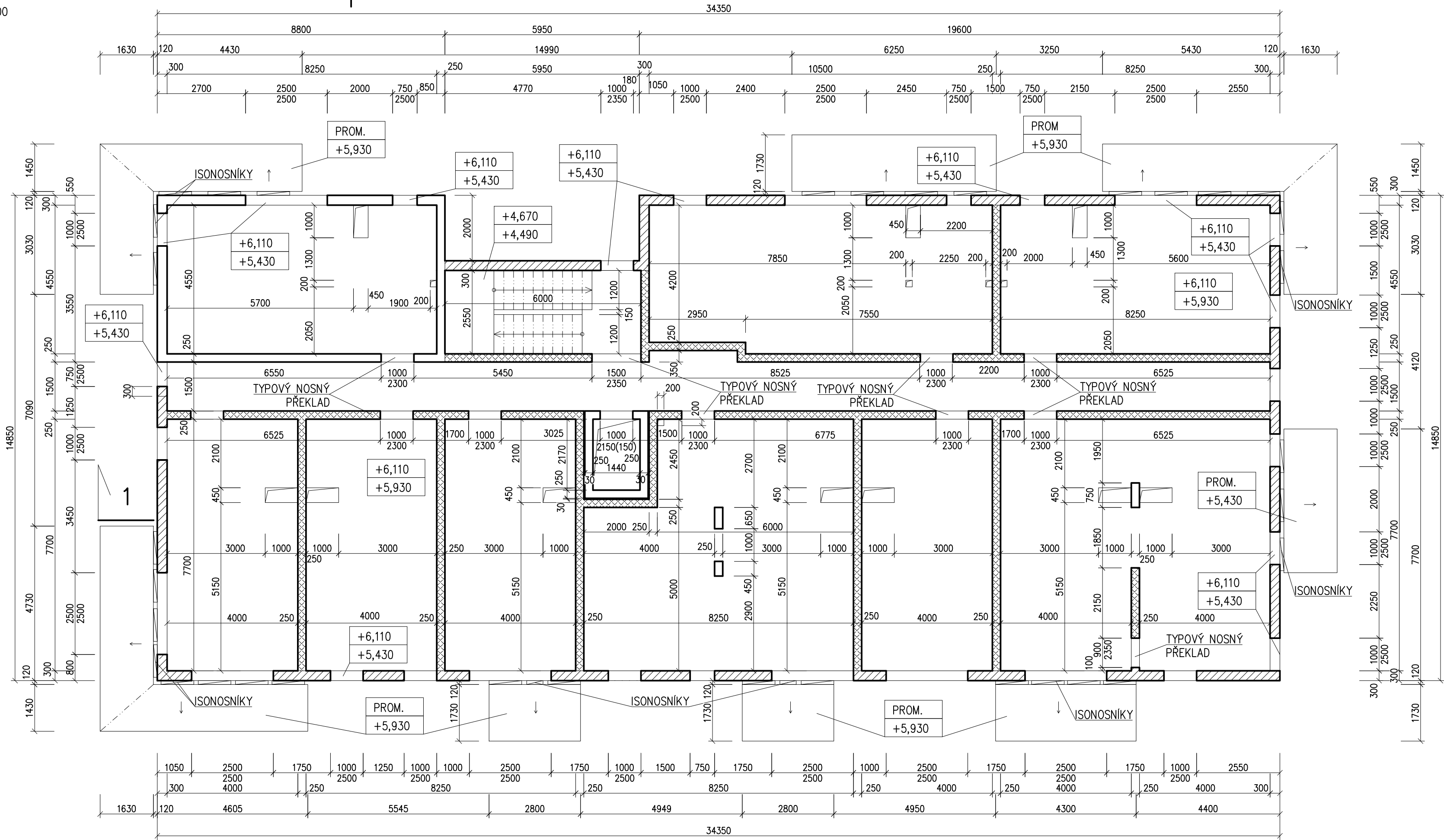


PŮDORYS

1:100

2



POZNÁMKY

- TRÁMY BETONOVAT SOUČASNĚ SE STROPNÍ DESKOU
- NEZAKRESLENÉ STĚNY NEJSOU UVAŽOVÁNY JAKO NOSNÉ, BUDOU PROVÁDĚNY AŽ PO BETONÁŽI STROPNÍ DESKY, NEBO MUSÍ BÝT PONECHÁNA MEZERA MEZI NENOSNÝM ZDIVEM A STROPNÍ DESKOU MIN. 20 mm, PŘED PROVÁDĚNÍM OMÍTEK MUSÍ BÝT ZDIVO VYKLÍNOVÁNO VŮČI STROPU
- PŘED BETONÁŽÍ DESKY MUSÍ BÝT OVĚŘENY PROSTUPY DLE PROJEKTU ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁSTI
- OTVORY, KTERÉ NEJSOU VYKRESLENY VE VÝKRESU TVARU, NUTNO ODSOULHLASIT STATIKEM STAVBY PŘED PROVEDENÍM
- VEŠKERÉ NOSNÉ ZDIVO MUSÍ BÝT VZÁJEMNĚ PROVÁZÁNO. NA STYKU S ŽELEZOBETONOVÝMI SVISLÝMI KONSTRUKCEMI BUDOU PROPOJENY OCELOVÝMI PRUTY ČI SYSTÉMOVÝMI OCELOVÝMI PRVKY
- PROSTOR MEZI DOLNÍM LÍCEM STROPNÍ DESKY A HORNÍM LÍCEM ZDIVA MŮŽE BÝT VYPLNĚN NEVYZTUŽENÝM BETONEM V RÁMCI BETONÁŽE STROPU
- STROPNÍ KONSTRUKCE BUDE NA ČELNÍ STĚNU VÝTAHOVÉ ŠACHTY ULOŽENA PŘES AKUSTICKÉ PRVKY
- TYPOVÉ NOSNÉ PŘEKLADY BUDOU PROVEDENY ZE SORTIMENTU DODAVATELE ZDÍCHO MATERIÁLU, ŠÍŘKA PŘEKLADŮ 70 mm, VÝŠKA PŘEKLADŮ 250 mm, VE STĚNĚ ŠÍŘE 250 mm POUŽIT MIN. 3 KUSY PŘEKLADŮ NAD OTVOR
- VÝTAHOVÁ ŠACHTA JE ODDILATOVÁNA OD STROPNÍ KONSTRUKCE HYDROFOBIZAČNÍ MINERÁLNÍ VATOU, V ÚROVNI STROPNÍ DESKY BUDE ŠACHTA ROZEPŘENA DO OKOLNÍCH KONSTRUKCÍ AKUSTICKÝMI TLUMÍCÍMI LOŽISKY
- VOLNÉ KONCE BALKÓNŮ BUDOU OPATŘENY OKAPOVÝMI NOSY

LEGENDA HMOT

- ŽELEZOBETON
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH BLOKŮ P15 ŠÍŘE 300 mm  
NA CELOPLOŠNOU TENKOVRSŤVOU MALTY M10 (NE PĚNU)
- ZDIVO Z AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ P10 ŠÍŘE 250 mm  
NA CELOPLOŠNOU TENKOVRSŤVOU MALTY M10 (NE PĚNU)
- X,XXX HORNÍ LÍC ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- X,XXX DOLNÍ LÍC ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE

BETON C25/30 XC1 STROPNÍ DESKA, SCHODIŠTĚ  
C25/30 XC1 SVISLÉ KONSTRUKCE  
C25/30 XC3, XF3 BALKÓNY

VÝZTUŽ B 500B, B 500A (KARI SÍŤ)  
KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.  
VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITÝ V SOULADU S TECHNICKÝMI LISTY VÝROBCŮ.

±0,000 = 227,100 m n.m.

SOUŘADNÝ SYSTÉM

S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM

BIV

NÁZEV

BYTOVÉ DOMY HOLEŠOV - NOVOSTAVBA BYTOVÝCH DOMŮ "A"+"B"

LOKALITA

OKRES KROMĚŘIŽ,  
ZLÍNSKÝ KRAJ

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ

HOLEŠOV

ZADAVATEL

SVĚTLÁ s.r.o., STRŽE 568, KUDLOV, 760 01 ZLÍN

STUPEŇ DOKUMENTACE

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ:

AT

architekti

ATX Architekti, s.r.o.

Slavkova 536/15

602 00 Brno

Tel.: +420 723 111 671

E-mail: atx@atxarchitekti.cz

www.atxarchitekti.cz

AUTŮRŮ NÁVRHU:

ING. ARCH. ROSTISLAV JAKUBEC

ING. TOMÁŠ INDRÁ

PROFESE

STAVEBNÍ OBJEKT

STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

SO 101

LOUĐIL projekt, s.r.o.

Oblánská 1115/43

614 00 Brno

Tel.: +420 723 111 671

E-mail: loudil@loudilprojekt.cz

www.loudilprojekt.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. LUKÁŠ LOUĐIL

VYPRACOVAL

Ing. DOMINIK DVORÁK

KOTROLOVAL

Ing. LUKÁŠ LOUĐIL

ČÍSLO VÝKRESU

D.2.3.03

DATUM

04.12.2024

NÁZEV VÝKRESU

A - PŮDORYS 2.NP - TVAR

FORMÁT

6x A4

PARÉ

MÉRITKO