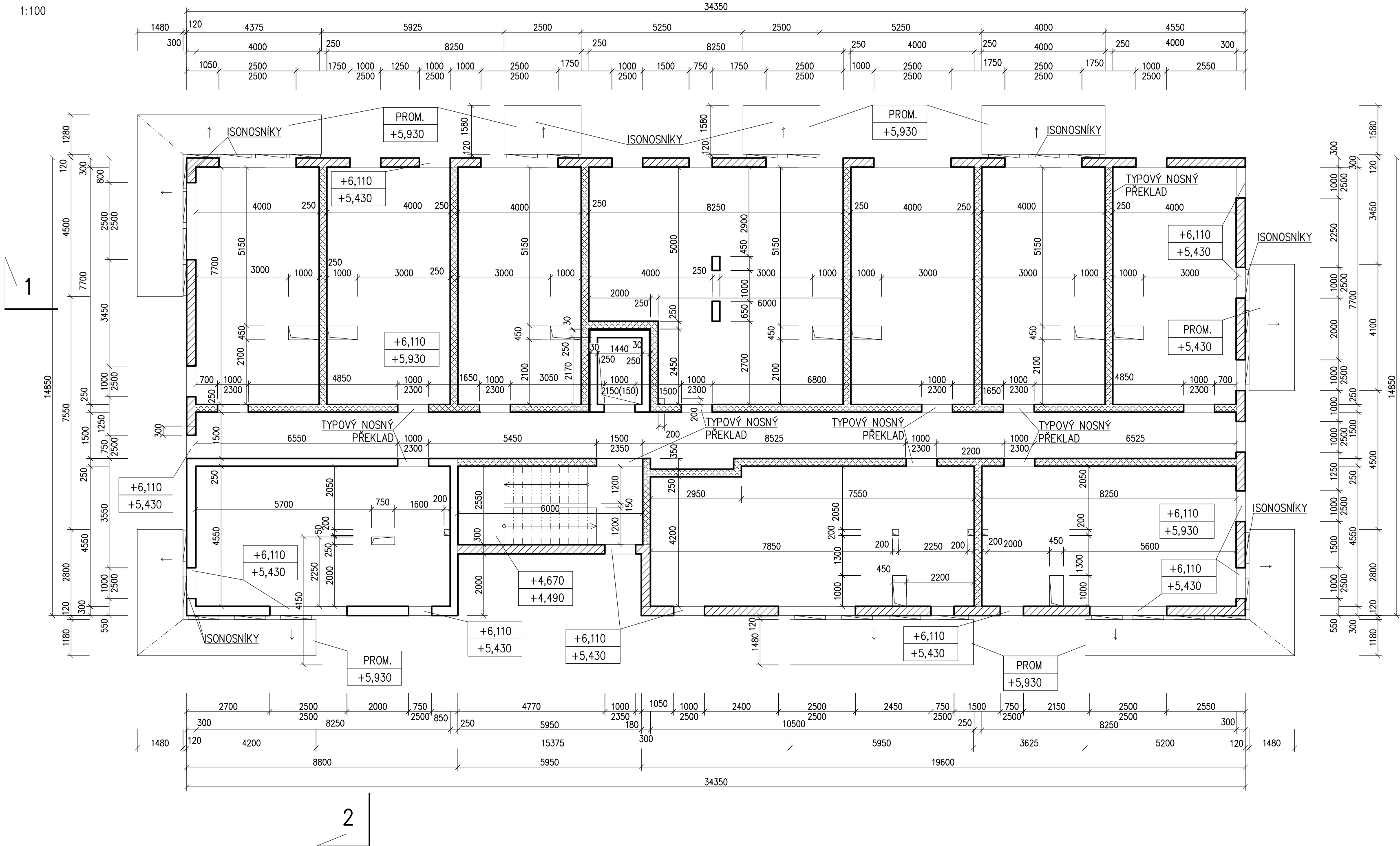


PŮDORYS

1:100



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 ODSOUHLASIT STATIKEM STAVBY PŘED PROVEDENÍM
- VEŠKERÉ NOSNÉ ZDIVO MUSÍ BÝT VZÁJEMNĚ PROVÁZANO. 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 NEVYUZITELNÝM 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 ZDÍČHO 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 ROZEPRĚNA 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 TENKOVrstvou MALTU M10 (NE PĚNU)
- ZDIVO Z AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH BLOKŮ P10 ŠÍŘE 250 mm NA CELOPLOŠNOU TENKOVrstvou MALTU M10 (NE PĚNU)
- X,XXX HORNÍ LÍČ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- X,XXX DOLNÍ LÍČ 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 SÍTĚ)
KONTROLNÍ TŘÍDA 2 DLE ČSN EN 13670

VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY TECHNICKÝCH NOREM A PŘÍSLUŠNÉ LEGISLATIVY ČESKÉ REPUBLIKY.
VŠECHNY VÝROBKY MUSÍ BÝT POUŽITY 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 KROMĚŘÍŽ, ZLÍNSKÝ KRAJ

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ:

SO 102 - BYTOVÝ DŮM "B"

ZADAVATEL:

MĚSTO HOLEŠOV, MASARYKOVA 628, 769 01 HOLEŠOV

STUPEŇ DOKUMENTACE:

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ:

ATX architekti, s.r.o.

Slavkovna 536/15

602 00 Brno

Tel.: +420 602 405 670

E-mail: atx@atxarchitekti.cz

www.atxarchitekti.cz

AUTORI NÁVRHU:

ING. ARCH. ROSTISLAV JAKUBEC

ING. TOMÁŠ INDRÁ

PROFESÍ:

STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

STAVEBNÍ OBJEKT:

SO 102

LOUDBIL projekt, s.r.o.

Oblánská 1115/43

614 00 Brno

Tel.: +420 723 111 671

E-mail: koudil@loudbilprojekt.cz

www.loudbilprojekt.cz

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. LUKÁŠ LOUDBIL

VYPRACOVAL:

Ing. DOMINIK DVOŘÁK

KOTROLOVAL:

Ing. LUKÁŠ LOUDBIL

ČÍSLO VÝKRESU:

D.2.3.03

NÁZEV VÝKRESU:

B - PŮDORYS 2.NP - TVAR

DATUM:

04.12.2024

FORMÁT:

6x A4

PARÉ:

MĚŘÍTKO: