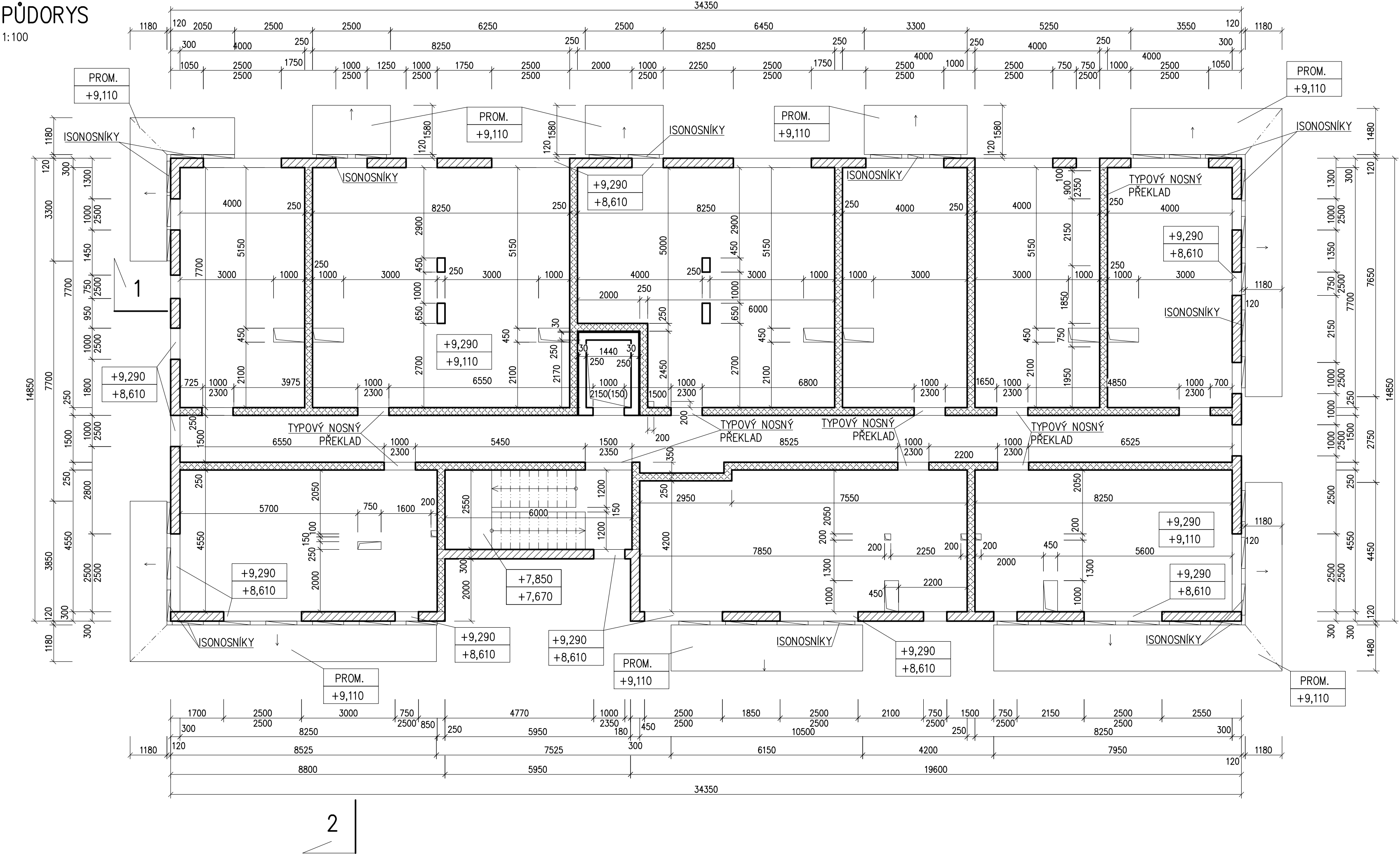


PŮDORYS

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 VYKLINOVÁNO 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 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 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 HYDROFÓBIZAČNÍ 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 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. Sokolovská 536/15 602 00 Brno Tel.: +420 602 408 670 E-mail: atx@atxarchitekti.cz www.atxarchitekti.cz	AUTORSKÝ NÁVRH: ING. ARCH. ROSTISLAV JAKUBEC Ing. TOMÁŠ INDRA
PROFESE: STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	STAVEBNÍ OBJEKT: SO 102
LOUDIL projekt, s.r.o. Oblánská 1115/43 614 00 Brno Tel.: +420 723 111 671 E-mail: koudil@loudilprojekt.cz www.loudilprojekt.cz	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. LUKÁŠ LOUDIL VYPRACOVÁNÍ: Ing. DOMINIK DVORÁK KOTROLOVÁNÍ: Ing. LUKÁŠ LOUDIL
ČÍSLO VÝKRESU: D.2.3.04 NÁZEV VÝKRESU: B - PŮDORYS 3.NP - TVAR	DATUM: 04.12.2024 FORMÁT: 6x A4 PARÉ: MÉRITKO: