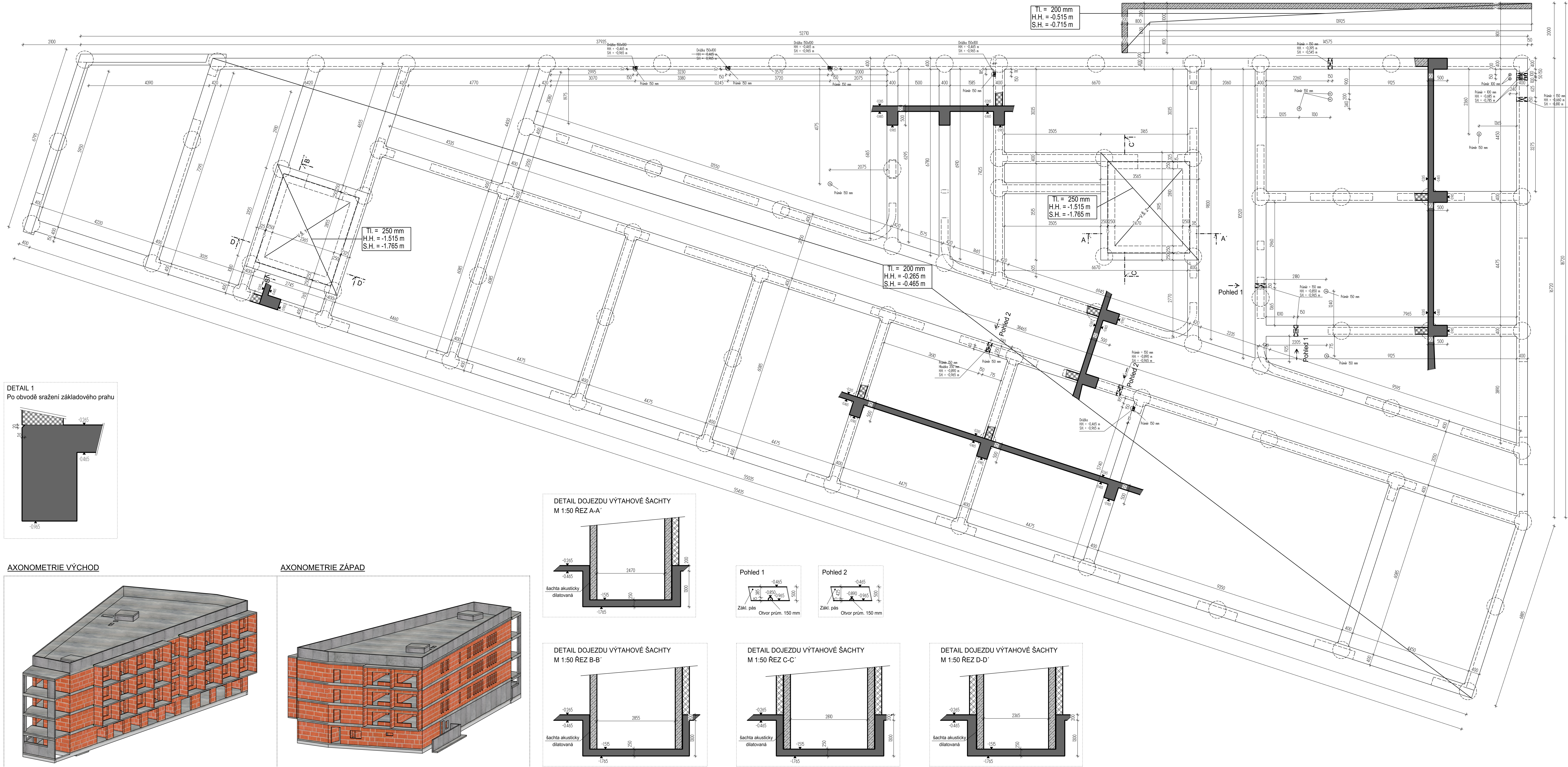











VÝKRES TVARU ZÁKLADU



LEGENDA

- | | |
|---|-------------------------------------|
|  | ZTRACENÉ BEDNĚNÍ |
|  | KERAMICKÉ ZDIVO 300 |
|  | KERAMICKÉ ZDIVO 250 |
|  | KERAMICKÉ ZDIVO 200 – NENOSNÉ ZDIVO |
|  | ZB VE SKLOPENÉM ŘEZU |
|  | PŘEZA ZB VE SKLOPENÉM ŘEZU |
|  | ZDĚNÁ KONSTRUKCE NAD |
|  | ZDĚNÁ KONSTRUKCE NAD |
|  | NADBETONÁKY VE STŘOPĚ |

POUŽITÉ MATERIÁLY

BETON ČSN EN 206 + A2 a ČSN P 73 2404

BETON VĚNCŮ A DOBETONÁVEK: C25/30 XC1 - Cl 0,40 - Dmax 22mm, S3

BETON SVISLÉ KONSTRUKCE: C25/30 XC1 - Cl 0,40 - Dmax 22mm, S3

ZÁKLADY: C25/30 XC2 - Cl 0,40 - Dmax 22mm, S3

PILOTY: C25/30 XA3

PODLAHOVÁ DESKA C25/30 XC2 - Cl 0,40 - Dmax 22mm, S3

VÝZTUŽ: B 500B

ZDIVO DLE ČSN EN 1996 a navazujících

OBVODOVÉ NOSNÉ STĚNY: KERAMICKÉ ZDIVO TL.300 mm P15 na M10

VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY: KERAMICKÉ ZDIVO TL.250 mm P15 na M10

Poznámky všeobecné

- VĚŠKÉ ROZMĚRY STAVNÉ OVIŘIT BĚHEM STAVBY REÁLNÝM ZÁMĚŘENÍM
- VĚŠKÉ ROZMĚRY STAVNÉ OVIŘIT KONSTRUKCÍ K NUTNÉ OVIŘENÍ ZÁMĚŘENÍM NA STAVBĚ
- VĚŠKÉ OTVORY K NUTNÉ KOORDINOVÁNÍ S PŘÍSLUŠNÝMI VÝKRESY PROFESÍ
- POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK, POUŽITÍ NA OTVORY SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADY.
- PŘI VÝSTAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICE
- PŘI JAKÝCHKOLIV NEJASNOSTI NEBO NEPŘEDVÍDELNÝCH OKOLNOSTÍ JE NUTNÉ ZASTAVIT PRÁCE A KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

- ① - NENOSNÉ ZDIVO JE NUTNÉ PO ODSTOJKOVÁNÍ BALKÓNU V HLAVĚ VYPLNIT MALTOU
- ② - NENÍ SOUČÁSTÍ ŘEŠENÍ, viz DOKUMENTACE PREFA-PRVKŮ
- ③ - HORNÍ HRANA STĚNY BUDE ODDILATOVANÁ OD STROPNÍ K-CE

[illegible]