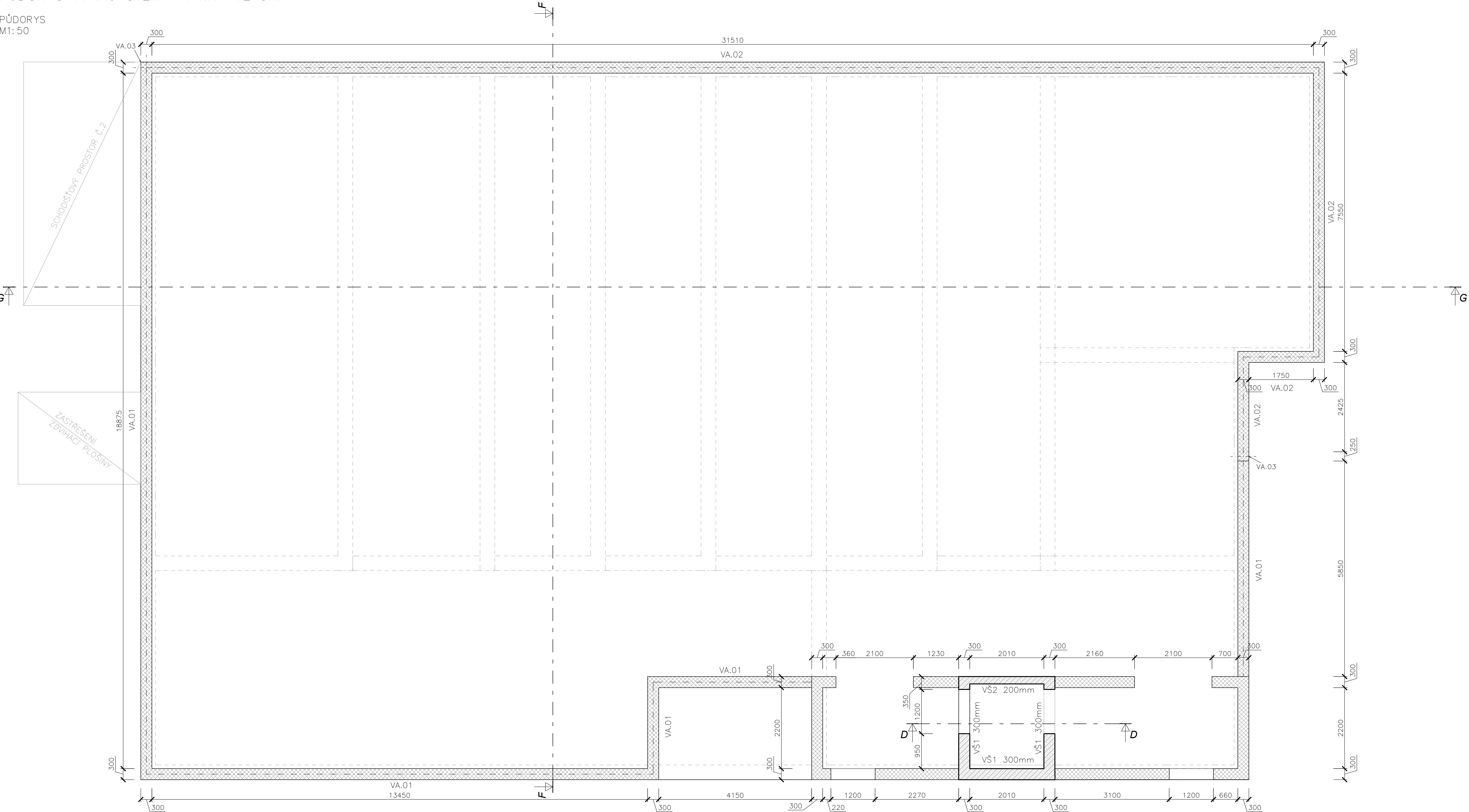


PŮDORYS TVARU STĚN A ATIKY VE 3NP

PŮDORYS
M1:50



POZNÁMKY:
1) TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
2) GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670, VČETNĚ PŘÍLOH G
3) V PŘÍPADĚ NEJASNOSTI KONTAKTUJTE STATIKA
4) NÁVRH BYL PROVEDEN DLE ČSN EN 1992

- ŽELEZOBETON
- CIHELNÝ BROUŠENÝ BLOK NA CELOPLOŠNĚ LEPIDLO

MATERIÁLY:
BETON C25/30
BETONOVÁ VÝZTUŽ B500B

PROJEKTOVÝ POČÁTEK
0,000 = 226,55 m.n.m.

ŘEŠENÍ PROJEKTANT ING. MIROSLAV POLÁČEK	statika dynamika architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712		
PROJEKTANT ING. MIROSLAV POLÁČEK	PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN – ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249		
NÁVRH ING. MAREK JIRÁSEK	INVESTOR Město Beroun Hlavní nám. 68, 266 01 Beroun		
MÍSTO STAVBY KRAJ: Středočeský MĚSTO: BEROUN	PROJEKT ČÍSLO: St. 963/12, SBL/2, SBL/24, St. 963/2		
OBJEKT SO-01 D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DATUM 04/2018	ZAKAZOVÉ ČÍSLO GP 17-138-23-4	FASE 17-138-23-4
OBRAZ VÝKRESU PŮDORYS TVARU STĚN A ATIKY VE 3NP	STUPNĚ DSP	MĚŘÍTKO 1:50	ČÍSLO VÝKRESU D.1.2.2 -09