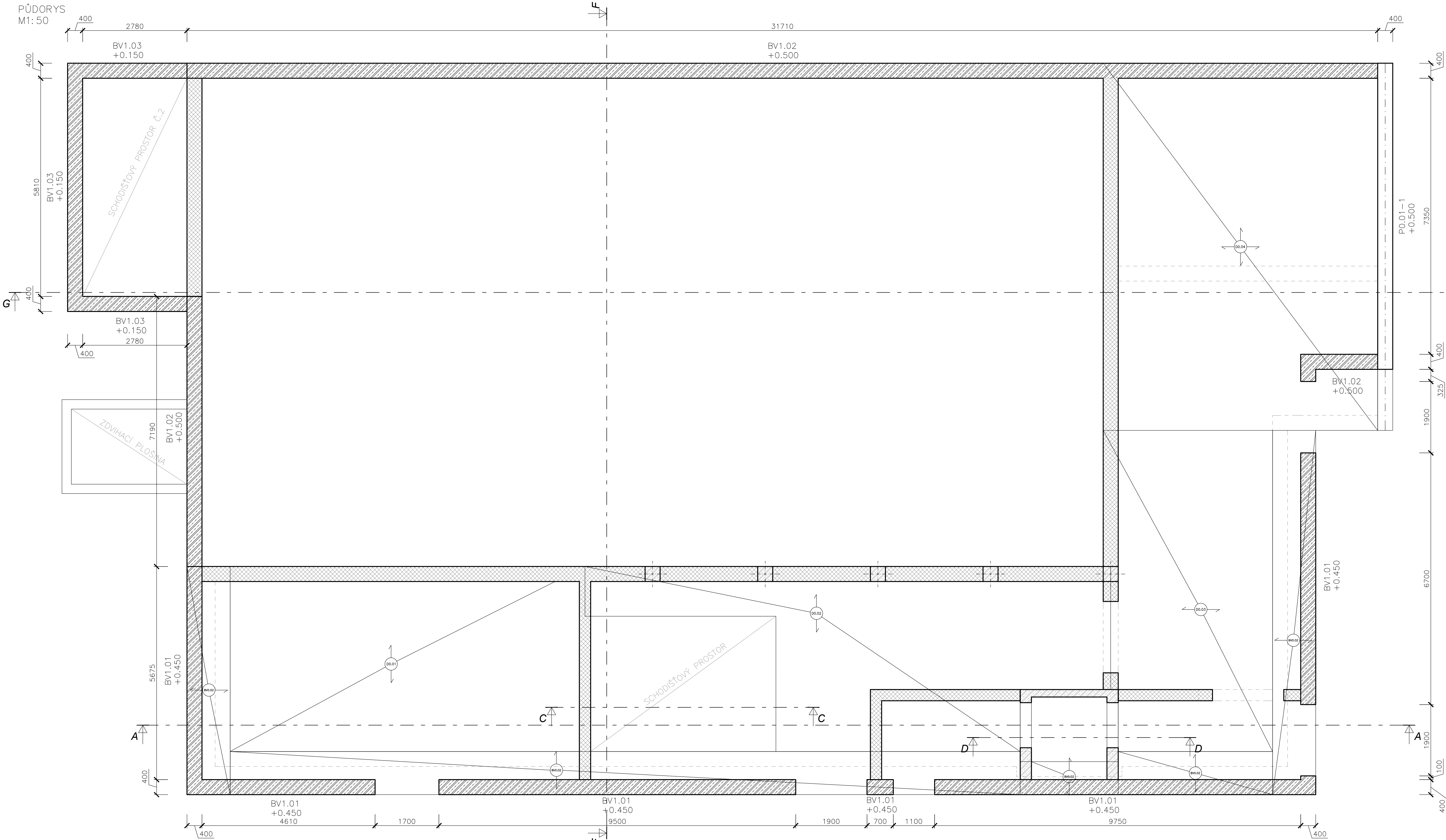


PŮDORYS TVARU BÍLÉ VANY V 1NP

PŮDORYS
M1:50



- POZNÁMKY:**
- 1) TENTO VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO VÝROBNÍ DOKUMENTACE
 - 2) GEOMETRICKÉ TOLERANCE DLE ČSN EN 13670, VČETNĚ PŘÍLOH G
 - 3) V PŘÍPADĚ NEJASNOSTÍ KONTAKTUJTE STATIKA
 - 4) NÁVRH BYL PROVEDEN DLE ČSN EN 1992
- BÍLÁ VANA**
- 5) VEŠKERÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY (PROSTUPY, DRÁŽKY, REVIZNÍ OTVORY...) ZKOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
 - 6) NÁVRH DLE: ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-1-1, ČSN EN 206-1-2
 - 7) DLE ČSN EN 206-1, 90-ti DENNÍ PEVNOST
 - 8) MAX PRŮSAK 50mm DLE ČSN EN 12390-8
 - 9) PŘÍSADA DO BETONU PRO KRYSTALICKOU HYDROIZOLACI DLE EN 934-2: ČÁST 2 – ZABRAŇUJE TVORBĚ SHLUKŮ, TRVALE AKTIVNÍ, EFEKT SAMOPŘEKLENUTÍ TRHLIN BEZ PNUTÍ O VELIKOSTI AŽ 0,4mm, CERTIFIKACE CE
 - 10) MAX 170 L VODY NA m3 BETONOVÉ SMĚSI, MAX w/c=0,45, UHLIČITANOVÁ AGRESIVITA DO 20mg/l, SÍRANY DO 200mg/l, BETONOVÁ (NEVODIVÁ) DISTANČNÍ TĚLISKA

- ŽELEZOBETON
- CIHELNÝ BROUŠENÝ BLOK NA CELOPLOŠNĚ LEPIDLO

MATERIÁLY:
BETON C25/30
BETONOVÁ VÝZTUŽ B500B
BÍLÁ VANA - BETON C30/37 XC3 XD1 XA1 (CZ, F.1)

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

REALIZÁTOR PROJEKT PROJEKTANT	Ing. Miroslav Poláček Ing. Miroslav Poláček Ing. Marek Jiráček	statika dynamika architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712		
INVESTOR	Město Beroun Husovo nám. 68, 266 01 Beroun	PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN – ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249		
OBJEKT MÍSTO STAVBY	C. PAVEL KVAI Středocheský K.Ú. BEROUN	DATUM 04/2018 FORMÁT 475x1000 ZAKAZOVÉ ČÍSLO GP 17-138-23-4 PANE		
OBJEKT ČLENĚNÍ PD	D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	D.1.2.2 -04		
PŮDORYS TVARU BÍLÉ VANY V 1NP		DSP	1:50	