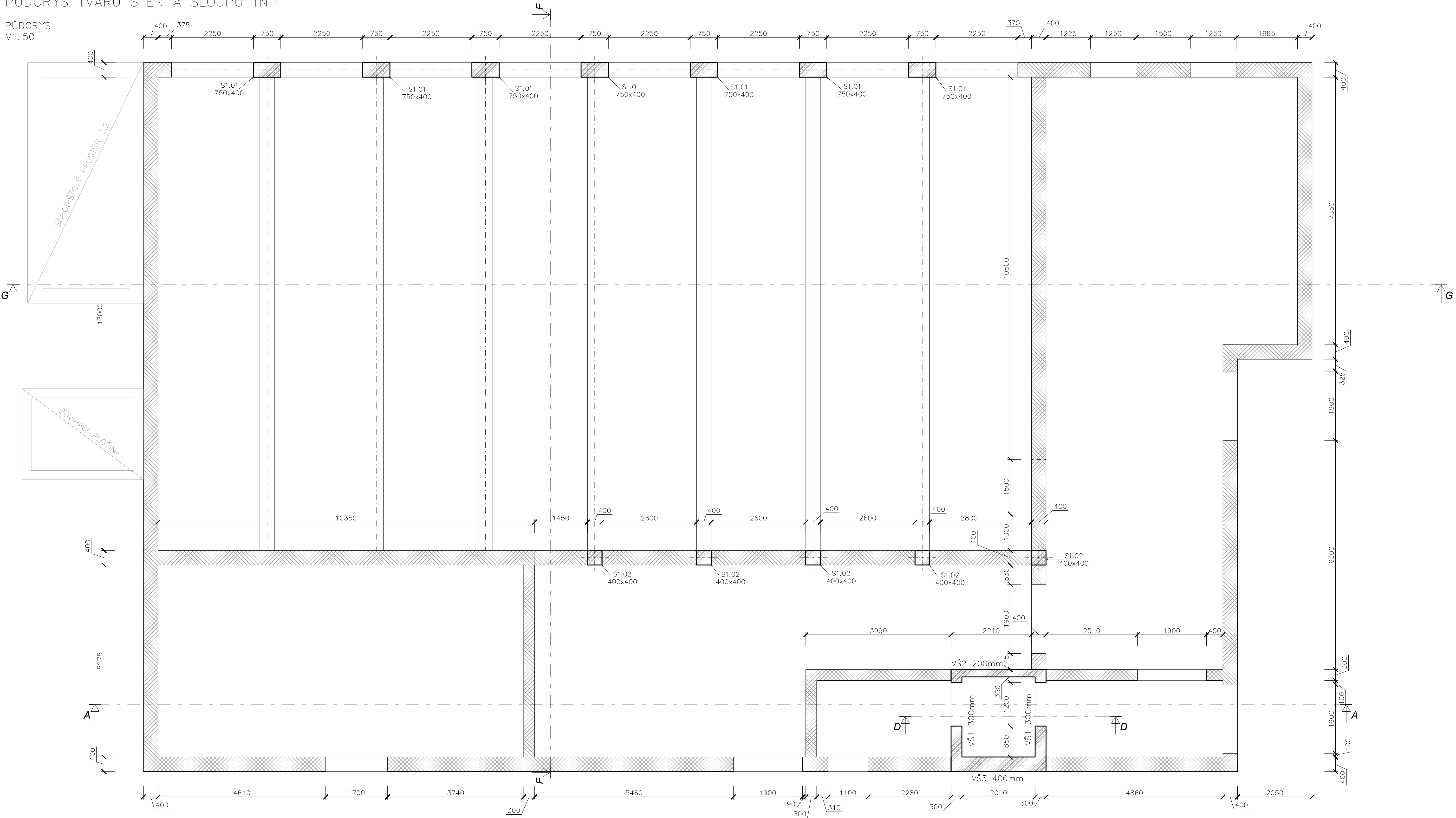


PŪDORYS
M1:50



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


 ŽELEZOBETON

	CIHELNÝ BROUŠENÝ BLOK NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO
---	---

MATERIÁL:

BETON C25/30
BETONOVÁ VÝZTUŽ B500B

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

HLAVNÍ INTERIÉR PROJEKTU	Ing. Miroslav Poláček	 statika dynamika architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712
TOPOGRAFICKÝ PROJEKT	Ing. Miroslav Poláček	
NÁVRH	Ing. Marek Jirásek	
INVESTOR	Město Beroun Husovo nám. 68, 266 01 Beroun	PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN – ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249
HEJTO STAVBY	Č. PŘÍKAZU: St. 96/12, 591/2, 591/4, St. 96/3/2 ORAV: Středoškolský úřad BEROUN	
ČESKÝ SO-01	ČLÁNEK D.1 D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
ORAVNÍ VÝKRES		
PŮDORYS TVARU STĚN A SLOUPŮ V 1NP		
DSP		DATUM: 04/2018 FORMÁT: A4 STUPĚŇ: 1:50 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.2.2 -05