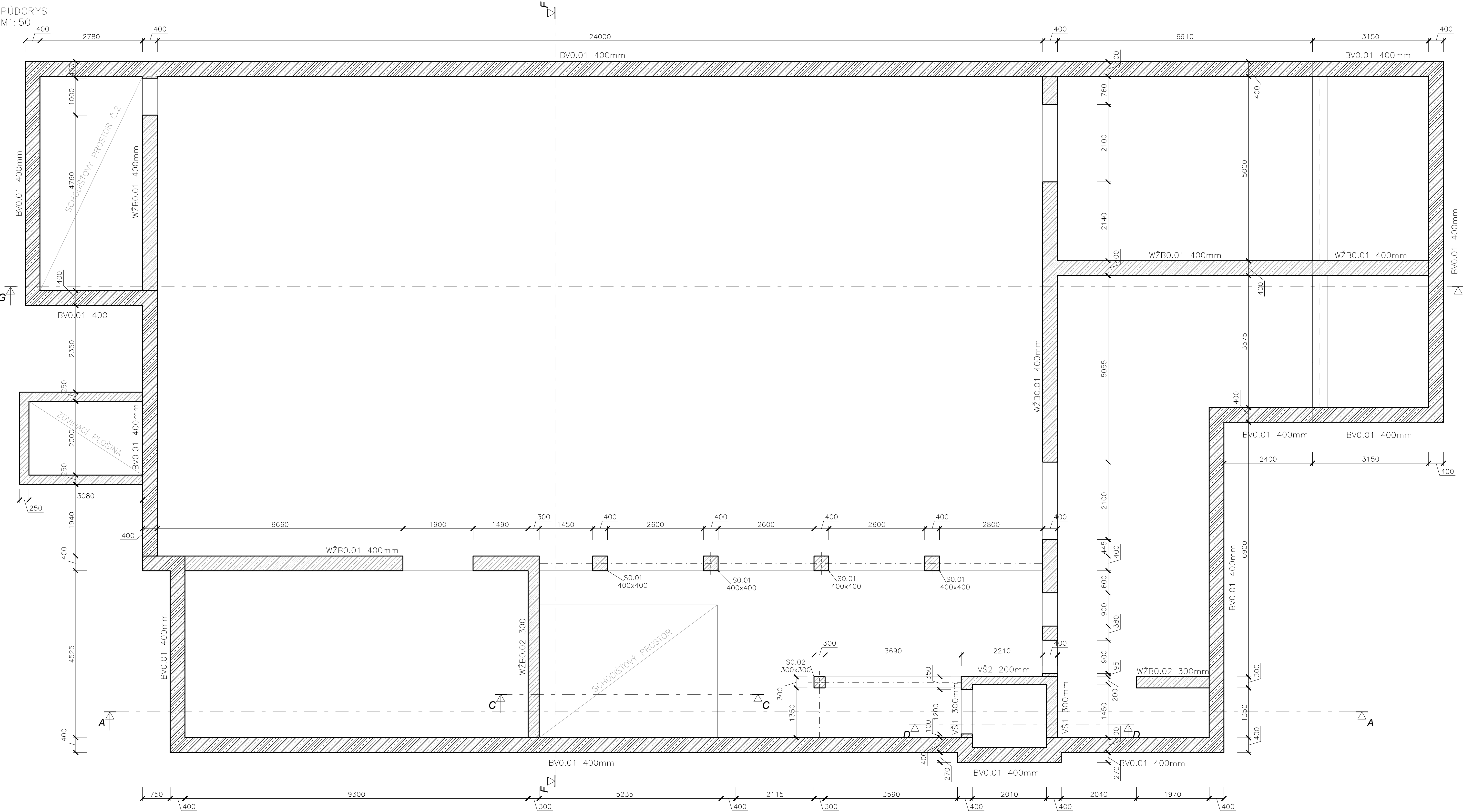


PŮDORYS TVARU STROPNÍCH DESEK NAD 1PP

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
 - 5) **BILÁ VANA:** VEŠKERÉ STAVEBNÍ ÚPRAVY (PROSTUPY, DŘÁŽKY, REVIZNÍ OTVORY...) ZKOORDINOVAT S PROJEKTY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
 - 6) NÁVRH DLE: ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-1-Z3
 - 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

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

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

VEDOUCE INŽENÝR PROJEKTU		Ing. Miroslav Poláček		statika dynamika architektura • komplexní stavební projekce W: www.statika-dynamika.cz • T: +420 608 267 712	
SOUDOPISOVÝ PROJEKTANT		Ing. Miroslav Poláček			
NÁVRH		Ing. Marek Brázdil			
INVESTOR		Město Beroun Havrova nám. 68, 266 01 Beroun			Jméno PŘÍSTAVBA ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN – ZÁVODÍ, KOMENSKÉHO 249
MÍSTO STAVBY		Č. PRŮMYSLOVÉ Z. 963/1Z, 981/2, 981/2A, 981/3/2 KRAJ: Středočeský			
OBJEKT SO-01	ČLENĚNÍ PD D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	DATUM		04/2018	ZAKÁZOVÉ ČÍSLO GP 17-138-23-4
		FORMÁT		475x1000	
OBSAH VÝKRESU *PŮDORYS TVARU STĚN A SLOUPŮ V 1PP		STUPNĚNÍ PD		BEREČKO D.1.2.2 -02	
		DSP		1:50	