

Architectural floor plan showing a staircase and a large room. The plan includes dimensions, room numbers, and structural markers.

Staircase (Bottom):

- Width: 200
- Room number: 5.5.1m

Main Room (Top):

- Room number: 2004
- Dimensions: 3400 (width), 7100 (height)
- Room number: 5.12.3
- Room number: ex.3680

Structural Markers:

- Point A: Located on the right wall.
- Point B: Located on the top wall.
- Point C: Located on the bottom wall.
- Point D: Located on the left wall.
- Point E: Located on the left wall.

Dimensions and Measurements:

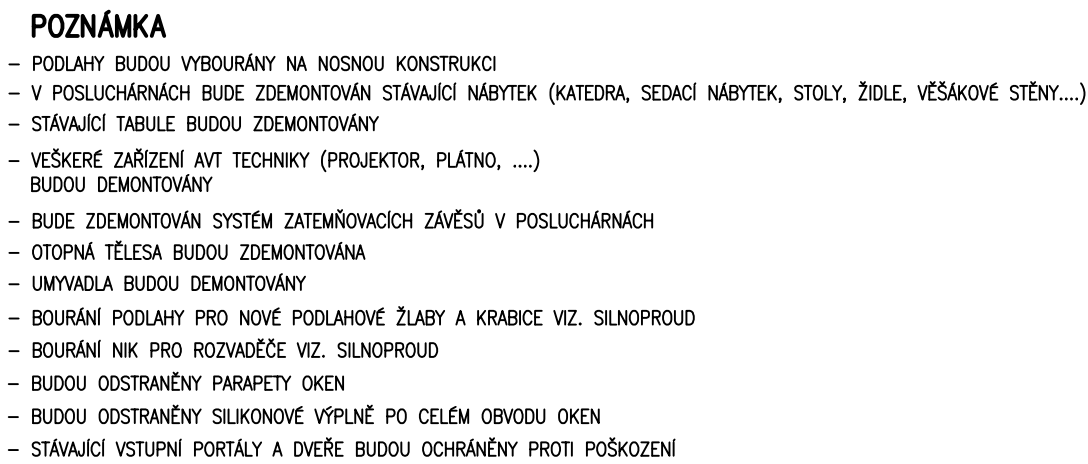
- Top wall: 3400
- Left wall: 3400
- Right wall: 7100
- Bottom wall: 1000, 2400
- Staircase width: 200
- Staircase room number: 5.5.1m
- Room number: 2004
- Room number: 5.12.3
- Room number: ex.3680
- Point A: Located on the right wall.
- Point B: Located on the top wall.
- Point C: Located on the bottom wall.
- Point D: Located on the left wall.
- Point E: Located on the left wall.

Architectural floor plan of the 3rd floor. The plan shows several rooms and their dimensions:



- Room 3041: A large rectangular room on the left.
- Room 238: A smaller rectangular room below 3041.
- Room kancelář: A rectangular room to the right of 238.
- Room 3038a: A rectangular room below kancelář.
- Room předsíň: A small rectangular room to the right of 3038a.

Dimensions and features:

- Room 3041: Width 2050.
- Room 238: Width 2050.
- Room kancelář: Width 2050.
- Room 3038a: Width 2050.
- Room předsíň: Width 2050.
- Room 3038a: Height 1100.
- Room předsíň: Height 2500.
- Room předsíň: Width 600.
- Section line A-A is indicated at the top right, with a distance of 4m 12 to 1600.



LEGENDA

	STAVĚNÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ KONSTRUKCE

..... KONSTRUKCE

- ① BOURÁNÍ PODLAHY NA NOSNOU KONSTRUKCI V TL. CCA 30MM
- ② BOURÁNÍ PODLAHY NA NOSNOU KONSTRUKCI V TL. CCA 130MM
- ③ BOURÁNÍ PODLAHY NA NOSNOU KONSTRUKCI V TL. CCA 50MM
- ④ BOURÁNÍ NÁSLAPNÉ VÝSTVY Z PVC A ZBRŮŠENÉ BET. PODKLADU
- ⑤ BOURÁNÍ NÁSLAPNÉ VÝSTVY – TERAZO DLAŽBA A ZBRŮŠENÁ BET. PODKLADU
- ⑥ OSTRÁNĚNÍ KAZETOVÉHO PODKLADU, VČETNĚ SVĚTEL A VŠECH KONCOVÝCH PRŮMĚ
- ⑦ OSTRÁNĚNÍ KAZETOVÉHO PODKLADU, VČETNĚ SVĚTEL A VŠECH KONCOVÝCH PRŮMĚ, OSTRÁNĚNÍ PROSLEDKOVÉHO PODKLADU (PŘED DEMONTÁŽÍ BUDE ZABĚHÁN A ZDOUKUMENTOVÁN)
- ⑧ DEMONTÁŽ SVĚTEL
- ⑨ BOURÁNÍ STŘEŠNÍCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ (VIZ. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- ⑩ DEMONTÁŽ DŘEVĚNÝCH PODEPŘENÍ STŘEŠNÍ KONSTRUKCE (VIZ. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
- ⑪ BOURÁNÍ STŘEŠNÍCH ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ (VIZ. STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ)
SVĚTLA A KONCOVÉ PRVKY BUDOU USCHOVÁNY PRO OPĚTNÉ POUŽITÍ
STĚNY A PRVKY NA STĚNÁCH BUDOU OCHRANĚNY PŘED POŠKOZENÍM, BUDOU ZAKRYTY GEOTEXTILIÍ
A KE FOLII, PODLAHY BUDOU ZAKRYTY GEOTEXTILIÍ, KE FOLII A ZABĚHÁNÍ OSB DESKAMI
- ⑫ OSTRÁNĚNÍ PARAPETNÍCH DESK, VČETNĚ PRŮBĚŽNÉ DESKY (VE ZNP I U HORNÍ ŘADY OKEN)
- ⑬ DEMONTÁŽ SYSTÉMU ZÁVĚSŮ, VČETNĚ OVLÁDAČÍCH MECHANISMŮ, KOLENÍKŮ, KRYTÍ...
- ⑭ VYBOURÁNÍ ŽB RÁMŮ
- ⑮ PROZATÍMNI SOK PRŮCHA S DVĚRMI ODOLÁVÁJÍ PROSTORY REKONSTRUKCE
- ⑯ HRANICE STAVEBNÍCH ÚPRAV

Generální projektant: <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> </div>		PRŮJEDNÁ ARCHITECTONICKÁ STAVBA SVPL V R.O. IVE, ATELIER ZLATOBRANÝCH VOJČEK 602 89 PRAHA PAGO BOUTCHER 0710 61 00 00 F + 0021 31 91 91 91 T + 0021 31 91 91 91	
HL. inženýr projektu Ing.Hana Svobodová Architekt Ing.archt.K.Steinhäusserová Vypracoval Ing.Jan Mlynář		 	
Investor MU Žerotínovo náměstí 611/9, 601 77 Brno		Projektant profese	
Stavba Rekonstrukce posluhářen Prf v budově Právníkové fakulty, Veveří 7, Brno		<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;">P</div> <div style="text-align: center;"> </div> </div>	
Část D.1.1	Architektonicko stavební řešení	Stupeň Datum	DVD 02/2019
Název výkresu Půdorys 2.NP - zvýšení (výřez), 3NP(výřez) - stavající stla, bourací práce		Formát Zak. č.	12 A4/19 3319
		Měřítko Č. výkresu	1:50 1:50
		107	Revizce