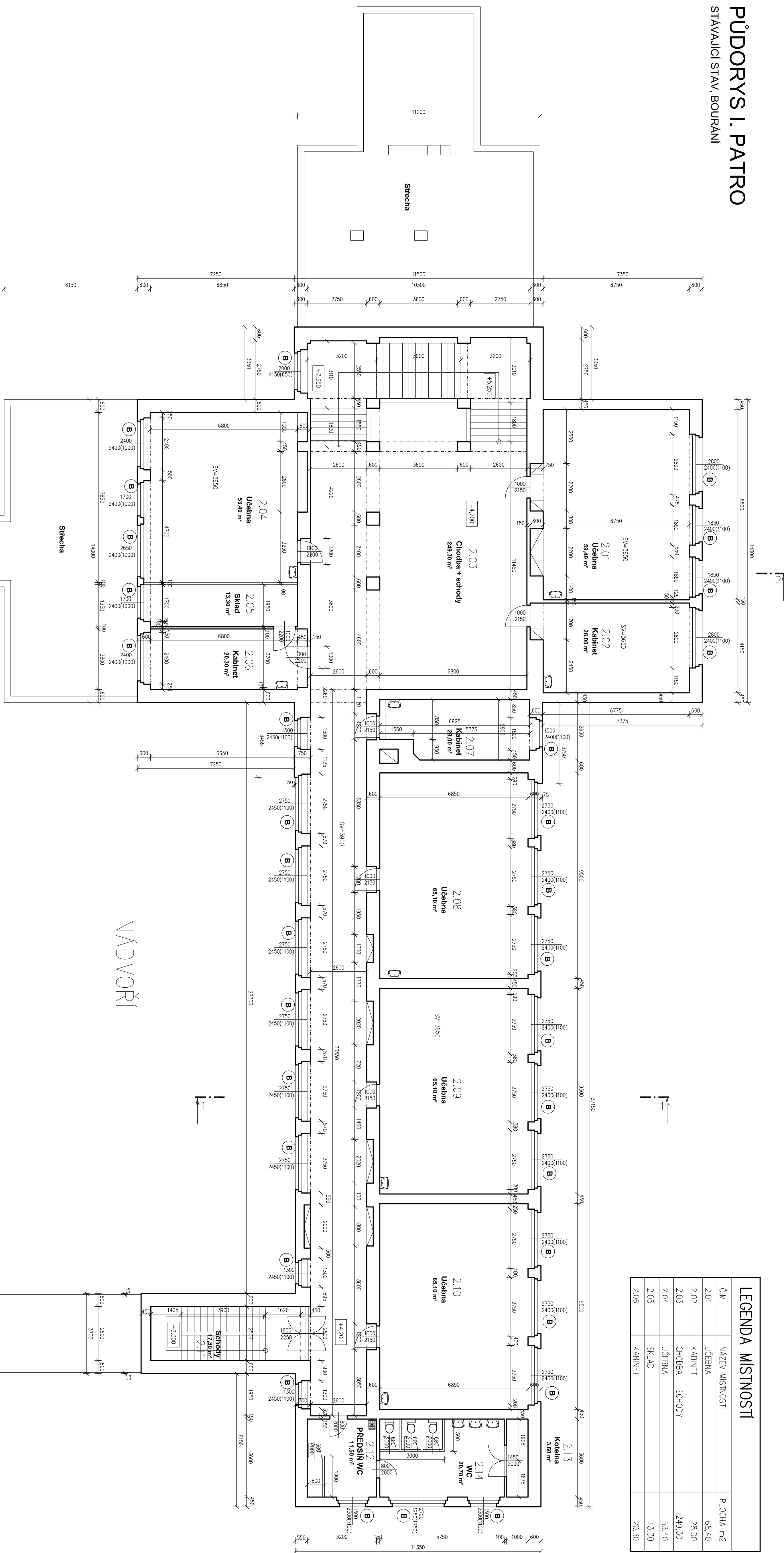


# PŮDORYS I. PATRO

## STÁVAJÍCÍ STAV, BOURÁNÍ



LEGENDA MÍSTNOSTÍ	
Č.M.	PLŮCHA m <sup>2</sup>
2.01	UČEĚNA
2.02	KABINET
2.03	CHOBOA + SCHODY
2.04	UČEĚNA
2.05	SKLAD
2.06	KABINET

2.07	KABINET	28,00
2.08	UČEBNA	65,10
2.09	UČEBNA	65,10
2.10	UČEBNA	65,10
2.11	SCHODY	17,80
2.12	PŘEDSÍN WC	11,50
2.13	KOTELNA	3,60
2.14	WC	20,70

**LEGENDA:**

- B** BOURÁNÍ KONSTRUKCI, OKEN  
**R** REPASE KONSTRUKCI, OKEN

### POZNÁMKA:

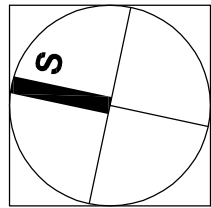
ROZMĚRY OKEN JSOU UVAŽENY Z VNITŘNÍ STRANY


ROZMĚRY OKEN JSOU UVÁDĚNY Z VNITŘNÍ STRANY

ROZMĚRY OKEN JSOU UVÁDĚNY Z VNITŘNÍ STRANY

HOODNOST SOUČINITELU PŘESTUPU TEPLA "U"   W/(m2K)	U
PŘEDNÍ DVOJÍK KASÍDLO OKNA, JEJEDNOUZE ZAKLENÍ	2,70
PLASTOVÉ OKNO	1,20
DŘEVĚNÉ JEJEDNOUZE OKNO S JEJEDNOUZEH ZAKLENÍM	1,30
JEJEDNOUZE OCELOVÉ OKNO S JEJEDNOUZEH ZAKLENÍM	6,50
OCELOVÁ OKNA V PROJEZDU	6,50

0,000  $\equiv$  STAV. PODLAHA PŘÍZEMÍ ŠKOLNÍ BUDOVY  $\equiv$  346,70 m.n.m.



	vypracoval	J. Zeman, Ing. B. Bojari, Ing. J. Munka, Ing. V. Horak	zak. č.	
	ověřil	Ing. Petrík Bojari	stupeň	DPS
	projektant	Projektový Ing. Romanová, místnost 55	datum	10/2021
	statistické	550/0 Pražského - Stará Město	formát	7x M4
Realizace úspory energie - SŠ zahradnická a technická Litomyšl, Historická budova A T. G. Masaryka 656, 570 13 Litomyšl			návrh	11-100
osazen			část	č. výpisu
PUDOVYS 1. PATRA - STAVAJÍCÍ STAV BOURÁNÍ			D1.1b	SS 03