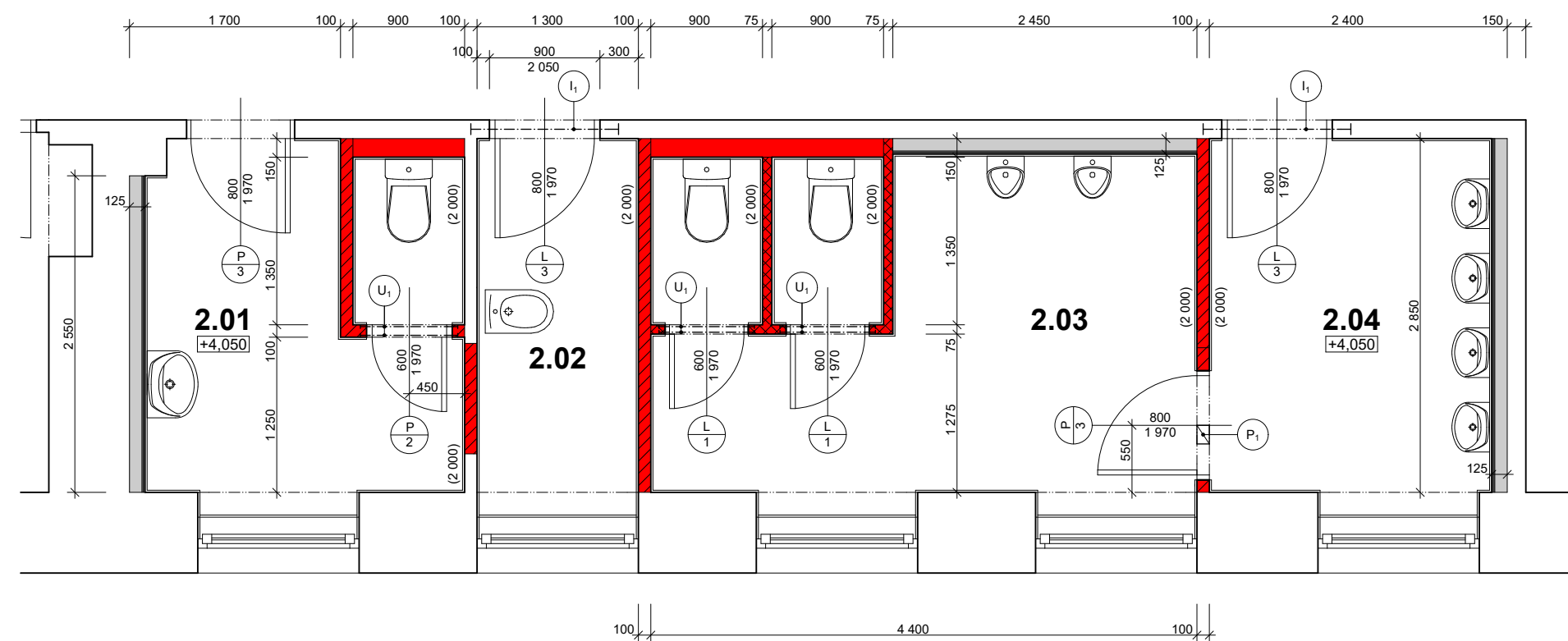


PŮDORYS 2. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ - NOVÝ STAV



LEGENDA MATERIÁLŮ:

- stávající zdivo
- zdivo tl. 75 mm z tvárnice z autoklávového pórobetonu (75x249x599 mm) normalizovaná pevnost zdícího prvku  $f_b = 2,8 \text{ N/mm}^2$  na tenkovrstvou zdící maltu (pevnost v tlaku - třída M5) - vyzděno do výšky 2 300 mm nad podlahu
- zdivo tl. 100 mm z tvárnice z autoklávového pórobetonu (100x249x599 mm) normalizovaná pevnost zdícího prvku  $f_b = 2,8 \text{ N/mm}^2$  na tenkovrstvou zdící maltu (pevnost v tlaku - třída M5)
- přizdívka tl. 150 mm z tvárnice z autoklávového pórobetonu (150x249x599 mm) normalizovaná pevnost zdícího prvku  $f_b = 2,8 \text{ N/mm}^2$  na tenkovrstvou zdící maltu (pevnost v tlaku - třída M5) - vyzděno do výšky 1 400 mm nad podlahu
- sádrokartonová předsazená stěna tl. 125 mm a výšky 1 400 mm od podlahy - dvojité opláštění profil CW 100, sádrokartonová deska do interiéru s vyšší vlhkostí až 75% (12,5x1 250x2 000 mm)
- $U_1$  - 2x ocelový rovnoramenný úhelník 35x35x4 mm dl. 900 mm - 3 ks
- $I_1$  - ocelový profil IPE 180 dl. 1 200 mm - 2 ks
- $P_1$  - překlad z konstrukčně vyztuženého pórobetonu (100x249x1 250 mm) normalizovaná pevnost zdícího prvku  $f_b = 5,0 \text{ N/mm}^2$  - 1 ks

POZNÁMKA:

- obklad stupaček kanalizace od 1,4 m nad podlahou do 3,3 m bude řešen 2x sádrokartonová deska do interiéru s vyšší vlhkostí až 75% (12,5x1 250x2 000 mm)
- uchycení záchodové mísy bude probíhat už do stávajícího cihelného zdiva tl. 150 mm
- světlá výška podlaží 3,3 m, tloušťka stropní konstrukce 0,75 m

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	OZN.	ÚPRAVA STĚN
2.01	WC UČITELÉ - MUŽI	7,10 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	P3	štuková omítka, SDK keramický obklad (2,0 m)
2.02	ÚKLIDOVÁ MÍSTNOST	3,70 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	P3	štuková omítka keramický obklad (2,0 m)
2.03	WC - CHLAPCI	14,75 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	P3	štuková omítka, SDK keramický obklad (2,0 m)
2.04	PŘEDSÍŇ WC - CHLAPCI	6,35 m <sup>2</sup>	keramická dlažba	P3	štuková omítka, SDK keramický obklad (2,0 m)

Zodpovědný projektant:	Ing. František Plesnivý		
Vypracoval:	Jakub Horák		
Místo:	Obránců míru 1025, Přelouč		
Investor:	Gy a SOŠ Přelouč Obránců míru 1025, 535 01 Přelouč	Zakázka:	1 017-18
		Formát:	2 x A4
Akce:	"GYMNÁZIUM A SOŠ PŘELOUČ" REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ	Stupeň:	DPS
Výkres:	PŮDORYS 2. NADZEMNÍHO PODLAŽÍ: WC CHLAPCI - NOVÝ STAV	C.výkresu:	D.1.1.12.
		Měřítko:	1:50
		Datum:	09.2018
		Paré:	