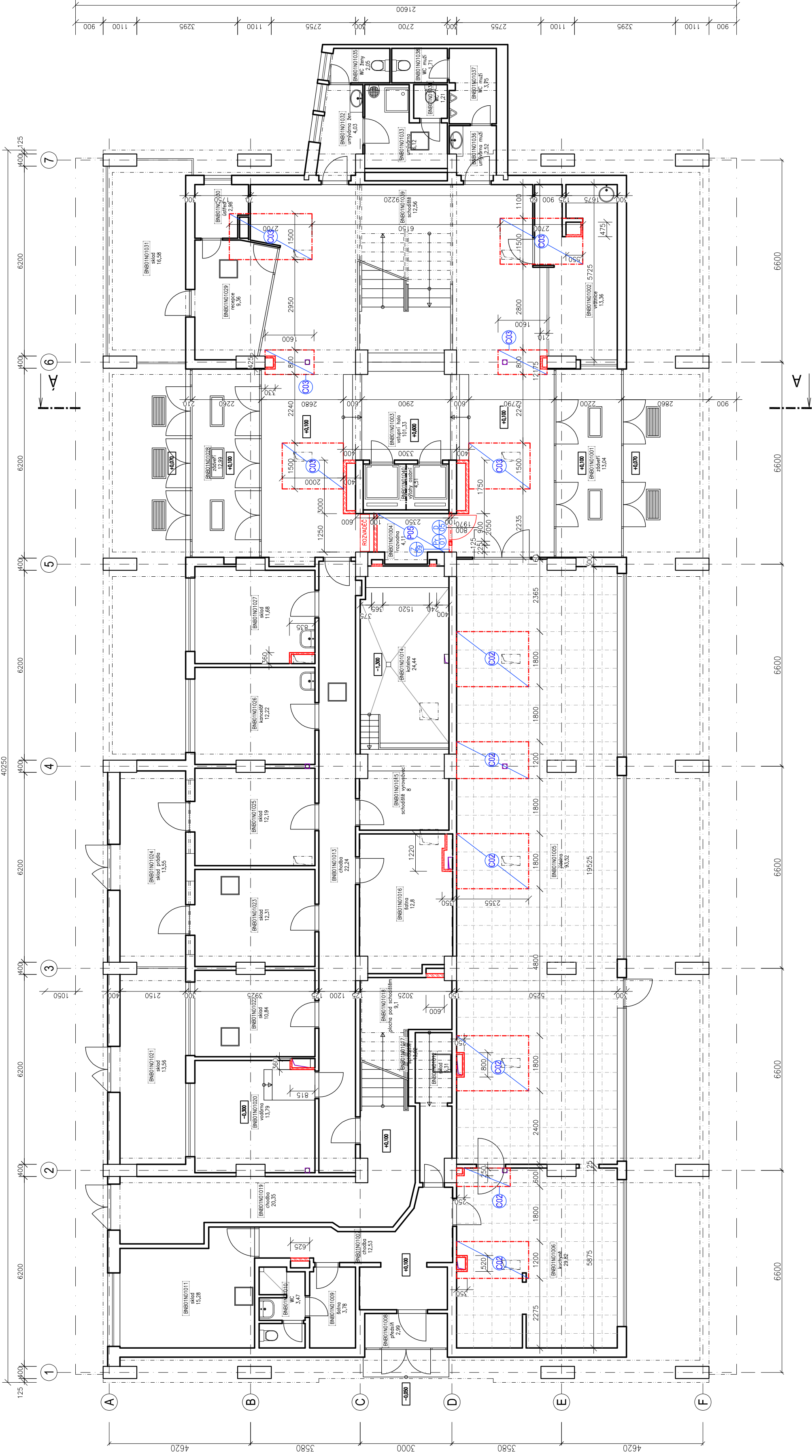


PŮDORYS 1.NP

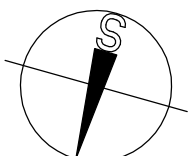


LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE ZDĚNÉ
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ / NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ KONSTRUKCE
- NOVÉ DOZDÍVKY Z PŘESNÝCH TVÁRNIC Z PÓROBETONU P2-500 (pevnost v tlaku 2,8 N/mm²), objem: hmotnost 500 kg/m³, NA TENKOSTĚNNOU SYSTÉMOVOU MALTU
- ZDIVO V tl. 100 mm Z TVÁRNIC PRO PŘÍČKY 599x249x100 mm
- ZDIVO V tl. 50 mm Z TVÁRNIC PRO OBEZDÍVKY 599x249x50 mm (zazdívký instalačních šachet)
- DOPLŇOVANÉ STÁVAJÍCÍ PODHLEDY PO MONTÁŽI NOVÝCH INSTALACÍ

POZNÁMKA:

- STÁVAJÍCÍ PODHLEDY BUDOU DEMONTOVÁNY V NUTNÝCH VÝMĚRÁCH PRO PROVEDENÍ NOVÝCH ROZVODŮ ZTI.
- VYZNAČENÉ VÝMĚRY JSOU ORIENTAČNÍ.
- MINERÁLNÍ KAZETOVÉ PODHLEDY BUDOU ZPĚTNĚ OSAZENY DO STÁVAJÍCÍCH RASTRŮ.
- POHLED VE VSTUPNÍ HALE BUDE DOPLNĚN VE STEJNÉ SKLADBĚ - viz SKLADBY KONSTRUKCI.
- V ROZVODNÉ BUDE POLOŽENA NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA - PVC ANTISTATICKÉ.



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = stávající hydroizolace podlahy 1.NP (podlaha 1.NP = ±0,100)

REVIZE:	POPIS ZMĚN:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:	STUPEŇ PD:	Dokumentace pro výběr dodavatele - DVD
REKONSTRUKCE A MODERNIZACE VŠ KOLEJÍ KOUNICOVA 50	OBJEKT:	
INVESTOR A OBJEDNATEL:	PROFESE:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
MÍSTO STAVBY:	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO:	2 0079 421-4
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	DATUM:	03/2023
	FORMÁT:	4 x A4
	KOPIE:	
VEDOUcí PROJEKTU:	MĚŘÍTKO:	1:100
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	VÝKRES:	PŮDORYS 1.NP
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		nový stav
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	EVIDENČNÍ ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU: 201
VYPRACOVAL:	REVIZE:	00