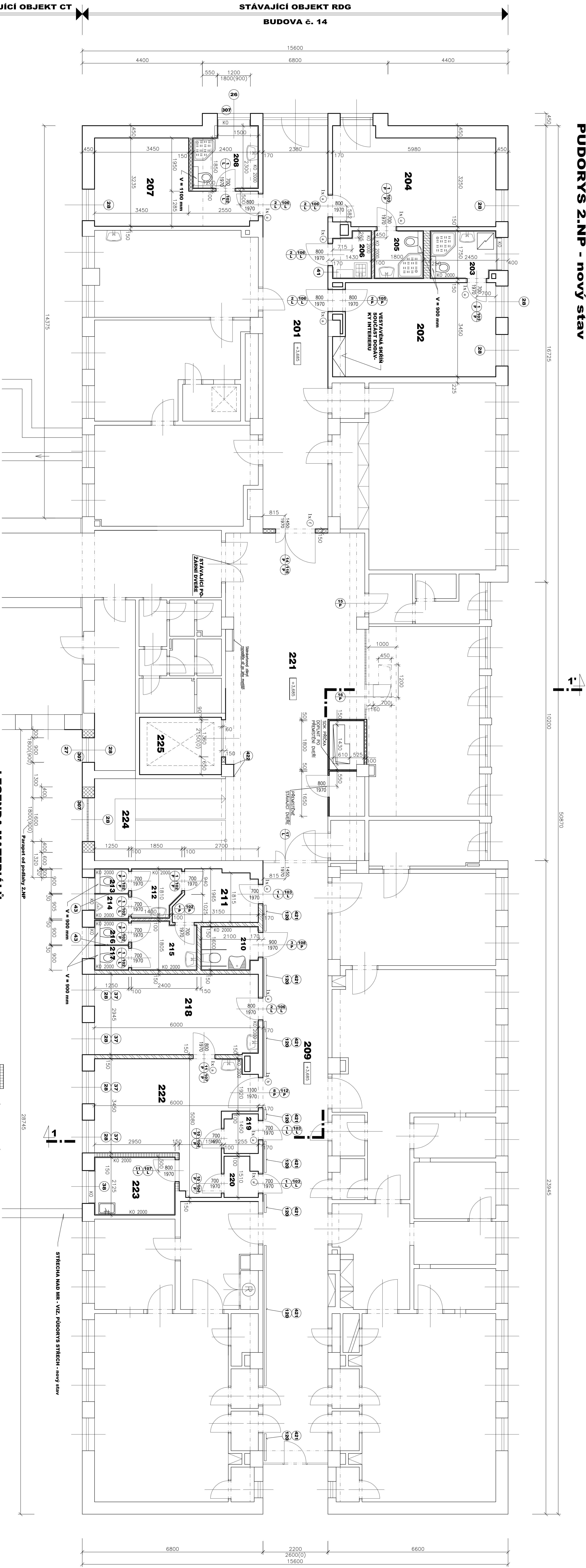


## PŮDORYS 2.NP - nový stav



## STÁVAJÍCÍ OBJEKT CT





















## STÁVAJÍCÍ OBJEKT RDG

## BUDOVA č. 14

## POZNÁMKA

- PROSTUPY (CHRÁŇICKY) MEZI MÍSTNOSTI č. 129 A 128 VČETNĚ PROSTUPU PRO ODVOD HEĽA A OSTATNÍHO ZAŘÍZENÍ ZDRAVOTNÍ TECHNIKY BUDOU UPŘESŇENY DLE VYBRANÉ TECHNOLOGIE, TOTÉŽ PLATÍ I O OSTATNÍCH ZAŘÍZENÍCH (CT, RTG, MAMMOGRAF)

## LEGENDA MATERIÁLŮ

	STAVAJÍCÍ ZDVO A KONSTRUKCE - PONECHÁNÉ		PROSTÝ BETON
	ZDVO Z KERAMICKÝCH TVAROVKELt. 365 mm (P10) NA MALTU VAFENOCEMENTOVOU MWC 2,5		ŽELEZOBETON
	ZDVO Z KERAMICKÝCH TVAROVKELt. 240 mm (P10) NA MALTU VAFENOCEMENTOVOU MWC 2,5		PLOVDINÍ TERÉN
	ZDVO Z CIHEL, PLYNCH CP 10 NA MALTU VAFENOCEMENTOVOU MWC 2,5		HUTNĚNÝ ZASYP
	ZDVO Z CIHEL, PLYNCH CP 10 NA MALTU CEMENTOVOU MC 5		KLADEČÍ VRSTVA (PÍSKOVÝ PODSYP)
	ZDVO Z CIHEL, DVOUDEROVÝCH NA MALTU VAFENOCEMENTOVOU MWC 2,5		ŠTEKRODÍK*
	ZDVO Z CIHEL, DVOUDEROVÝCH NA MALTU CEMENTOVOU MC 5		ŠTEKROPIŠKOVÝ PODSYP
	ZDVO Z PRÍČKOVKELt. 40 mm NA MALTU CEMENTOVOU MC 5		KERAMICKÝ OBKLAD + VÝŠKA KO
	ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVARNIClt. 365 mm VÝZDÍF NA ORIGINÁLNI SPOJOVACÍ MATERIÁL		HYDROIZOLÁCIE
			TERÉNA IZOLÁCIE

**± 0,000 = úroveň stávající podlahy 1.NP**

[illegible]