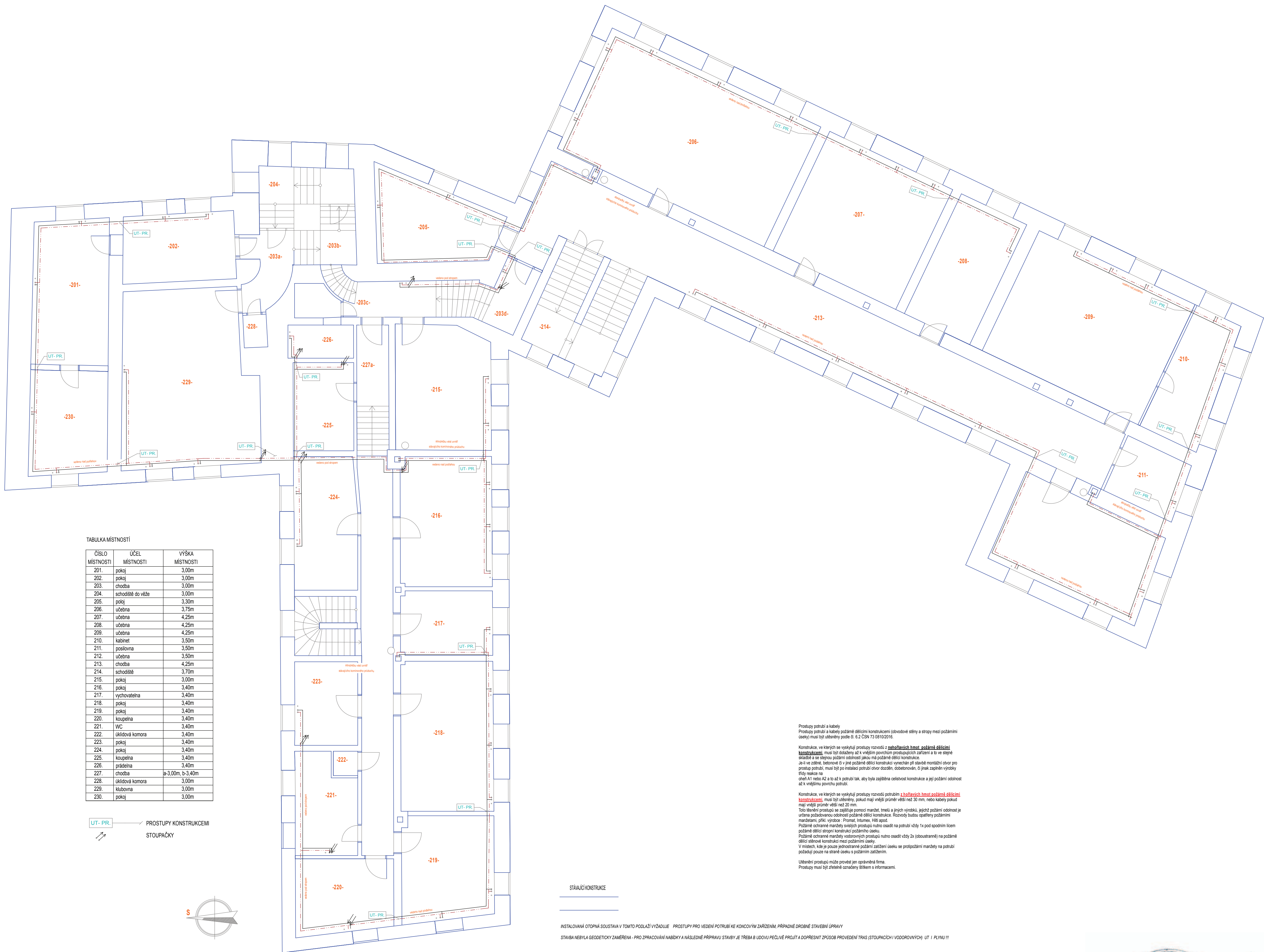


## PUDORYS 2.NP



### POZNÁMKA

- Všecké prostory konstrukčně budou vedeny v chránkách a tepelně izolovány
- Ležaté potrubí je vedeno nad podlahou a pod stropem, co nejlépe obzobojené stěny
- Svislé potrubí bude vedeno vně komoriných průduchů
- Spodní část bude stupáková napojená na komínový průduch ve vyšším podlaží, tak bude vedeno skrz strop ve zdi
- Tělesa jsou navržena a umístěna s ohledem na možnost umístění a zároveň je jejich dimenze pokryje tepelné ztráty komorin (pokud se při instalaci těles zjistí, že některé těleso není dostatečně pokryto, budou tělesa doplněna)
- Všechny tělesa budou nejmenší možná, aby se jim došlo k optimálnímu ohřevu
- Pro jednoduchost a srozumitelnost výkresy nejsou v půdorys zobrazány niky (pokud dno vytváří niku ve zdi, nebo nika ve zdi, bude těleso umístěno právě do nanky niky, přímou pod niku)
- Materiál potrubních rozvodů - hlavní rozvody a tělesa - měď
- Teplotní sáz soustavy je navrženo 70°C/55°C

## LEGENDA

- 1- stoupačka pro tělesa v 1.PP, 1.NP a 2.NP
- 2- stoupačka pro tělesa v 1.NP a 2.NP
- 3- stoupačka pro tělesa v 1.NP a 2.NP
- 4- stoupačka pro tělesa v 1.NP a 2.NP
- 5- stoupačka pro tělesa v 1.NP a 2.NP

**+0,00 = 235 m n. m**

Zaměřil Ing. arch Jan Blažej - pro potřeby UT

AUTOR PROJEKTU				78 MANNA, s.r.o. Ing.arch HANA URBANČOVÁ IČ 231 15 871 OSA 03 179	
HL. INŽ. PROJEKTU				Zlata 2336/18, DOBRA VODA 373 16, 778 119 616 IČ 14502467	
ZODP. PROJ. DLU		Ing. arch HANA URBANČOVÁ			
KRESLIL		Jan Velíšek Dis.,			
INVESTOR		SOŠ a SOU Horký nad Jizerou		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	
KRAJ	SC	UMA	Horký nad Jizerou	KÚ	Horký nad Jizerou
ADRESA		SOŠ a SOU Horký nad Jizerou		012/2017	
		Změna užívání půdního skladu na kolektu		MĚRITKO	1:100
				Č. PARÉ	
				DATUM	12/2017
				STUPEŇ	DSP/DPS
OBSAH	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení - PUDORYS 2 NP			Č. VÝKRESU	D.1.1.-3

