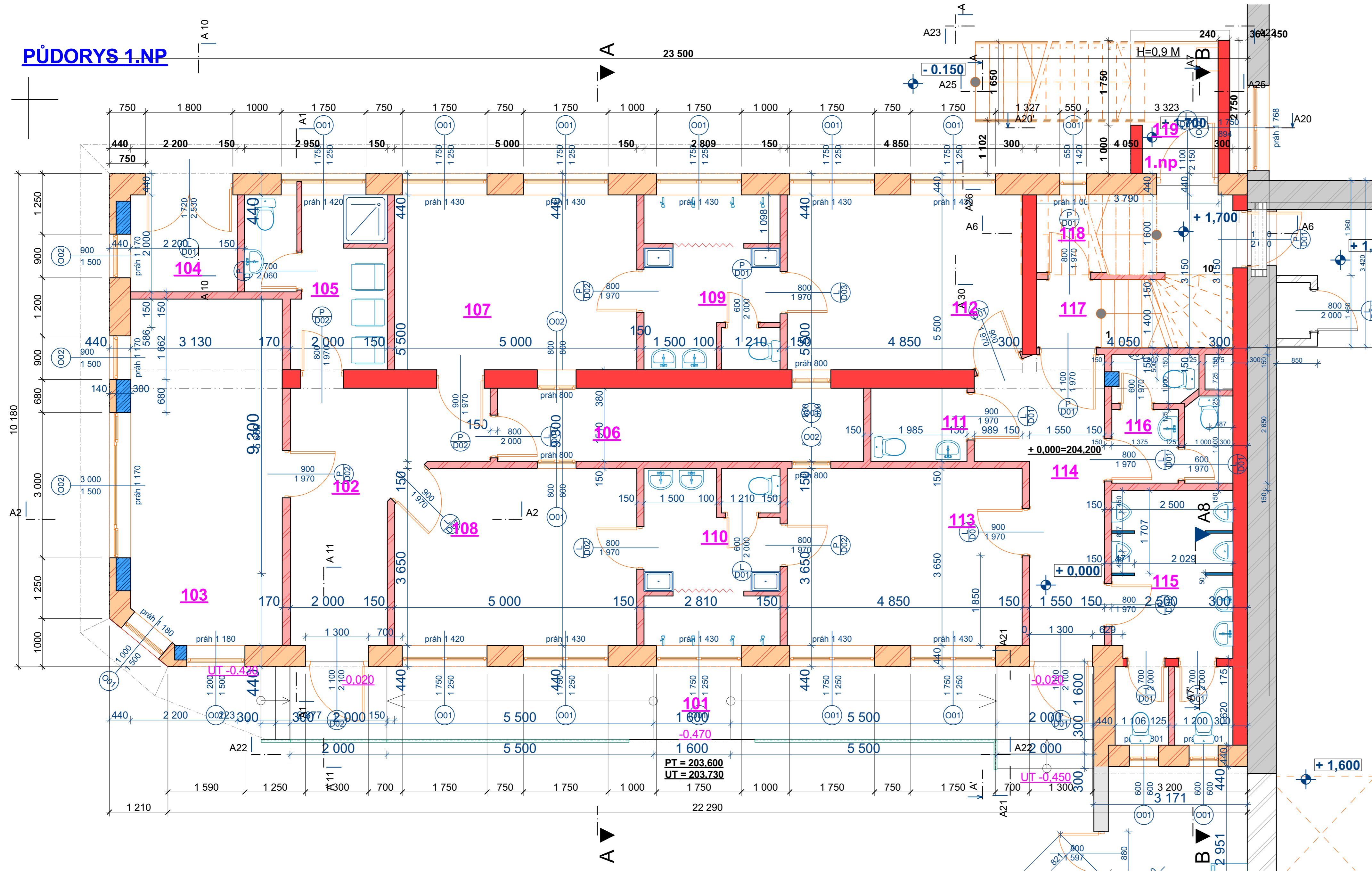


# PŮDORYS 1.NP



## Tabulka místností

Podlaží	Číslo místnosti	Název místnosti	Plocha místnosti [ m <sup>2</sup> ]	Podlaha	Větrání	Strop, pohled	Poznámka
			<b>231,3</b>				
1	101	ZÁVĚTRÍ - VENKOVNÍ VSTUP	27	Beton. dlažba	Exterier	-	
1	102	CHODBA	14,5	Keramická dlažba	Přirozené	Omítka	
1	103	KLUBOVNA	22,1	Keramická dlažba	Přirozené	Omítka	
1	104	TECHNICKÁ MÍSTNOST	4,4	Keramická dlažba	Přirozené	Omítka	
1	105	MÍSTNOST ROZHODČÍCH	8,83	Keramická dlažba	Přirozené	Omítka	Ker. obklad 2,1 m
1	106	SKLAD PRÁDLA	11,5	Keramická dlažba	VZT	Omítka	
1	107	ŠATNA DOMÁCÍ	18,1	Keramická dlažba	Přirozené / VZT	Omítka	
1	108	ŠATNA DOMÁCÍ	18	Keramická dlažba	Přirozené / VZT	Omítka	
1	109	SPRCHA	9,86	Keramická dlažba	Přirozené / VZT	Omítka	Ker. obklad 2,1 m
1	110	SPRCHA	9,9	Keramická dlažba	Přirozené / VZT	Omítka	Ker. obklad 2,1 m
1	111	WC IMOBILNÍ + ŽENY	3	Keramická dlažba	VZT	Omítka	Ker. obklad 2,1 m
1	112	ŠATNA HOSTÉ	17,31	Keramická dlažba	Přirozené / VZT	Omítka	
1	113	ŠATNA HOSTÉ	17,7	Keramická dlažba	Přirozené / VZT	Omítka	
1	114	CHODBA	12	Keramická dlažba	Přirozené	Omítka	
1	115	WC MUŽI	12,4	Keramická dlažba	Přirozené / VZT	Omítka	Ker. obklad 2,1 m
1	116	WC ŽENY	5,7	Keramická dlažba	VZT	Omítka	Ker. obklad 2,1 m
1	117	SCHODIŠTĚ	6,2	Keramická dlažba	Přirozené	Omítka	
1	118	PRÁDELNA	6,8	Keramická dlažba	Přirozené	Omítka	Ker. obklad 2,1 m
1	119	VEDLEJŠÍ SCHODIŠTĚ	6	Beton. dlažba	Exterier	-	

## LEGENDA HMOT

- KERAM. TVÁRNICE PLNĚNÁ VATOU - P8
- KERAM. TVÁRNICE - P15
- KERAM. PŘÍČKOVKA
- ŽB.KCE C 25/30 XC2
- STÁVAJÍCÍ KCE SOUSEDNÍ BUDOVY

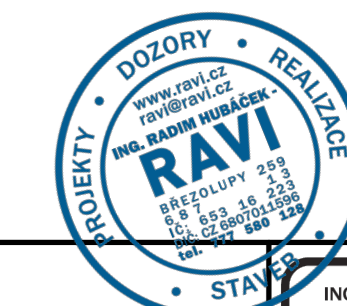
## POZNÁMKA:

- OBVODOVÉ ZDIVO BUDE KERAMICKÉ PLNĚNÉ VATOU TL. 440 mm
- SOKLOVÁ ČÁST BUDE VYTVOŘENA ZMĚNOU TL. ZDIVA 380 MM
- POŠKOZENÉ TVÁRNICE NEZABUDOVÁVAT
- FASÁDA BUDE ZAOMÍTÁNA TEPELNĚ IZOLAČNÍ MALTOU, VRCHNÍ OMÍTKA BUDE PROBÁRVENÁ V ODSŤINU HNĚDO-BĚŽOVÉM.
- VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ VIZ. PŘÍČNÝ REZ
- ZHOTOVITEL DODRŽÍ U VŠECH KONSTRUKCÍ PODMÍNKY PBR
- PODROBNOSTI VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA

±0,000= 204,200. m n. m.  
 Souřadný systém: JTSK  
 Výškový systém: BpV  
 Kabinový výškový systém: BpV

Tato projektová dokumentace je duševním vlastnictvím autora projektu a proto žádné prvky, data a jiné informace z této dokumentace nemohou být kopírovány nebo použity pro jiné projekty bez výslovného souhlasu projektanta (autor projektu). Informace z tohoto dokumentu mohou být použity jen v souvislosti s tímto projektem dle písemné smlouvy.

Pokud investor podal tento projekt na stavební úřad nebo dotčenému orgánu k vyjádření, má se za to, že projekt prošel všemi jeho částech a s projektem v celém rozsahu souhlasí. Případné požadavky nebo připomínky orgánu mohou být po dohodě s investorem zapracovány do této PD.



INVESTOR	SK Březolupy, z.s., 687 13 Březolupy 476 IČO: 48491993 DIČ:CZ 48491993		ING. RADIM HUBÁČEK <b>RAVI</b> PROJEKTY DOZORY REALIZACE STAVEB 687 13 BŘEZOLUPY 289 IČ: 4849 1993 DIČ: CZ 48491993 TEL: +420 733 996 124
PROJEKTANT	Ing. Radim Hubáček		
VYPRACOVAL	Ing. Radim Hubáček		
MÍSTO STAVBY	kú. Březolupy, 68713 Březolupy 476		
STAVBA	MALÝ SÁL + KABINY SK BŘEZOLUPY Dokumentace pro vydání společného povolení		DATUM 7/2018 MĚŘÍTKO 1:50 STUPEŇ DSP
OBSAH	PŮDORYS 1.NP		ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.1 - b.1