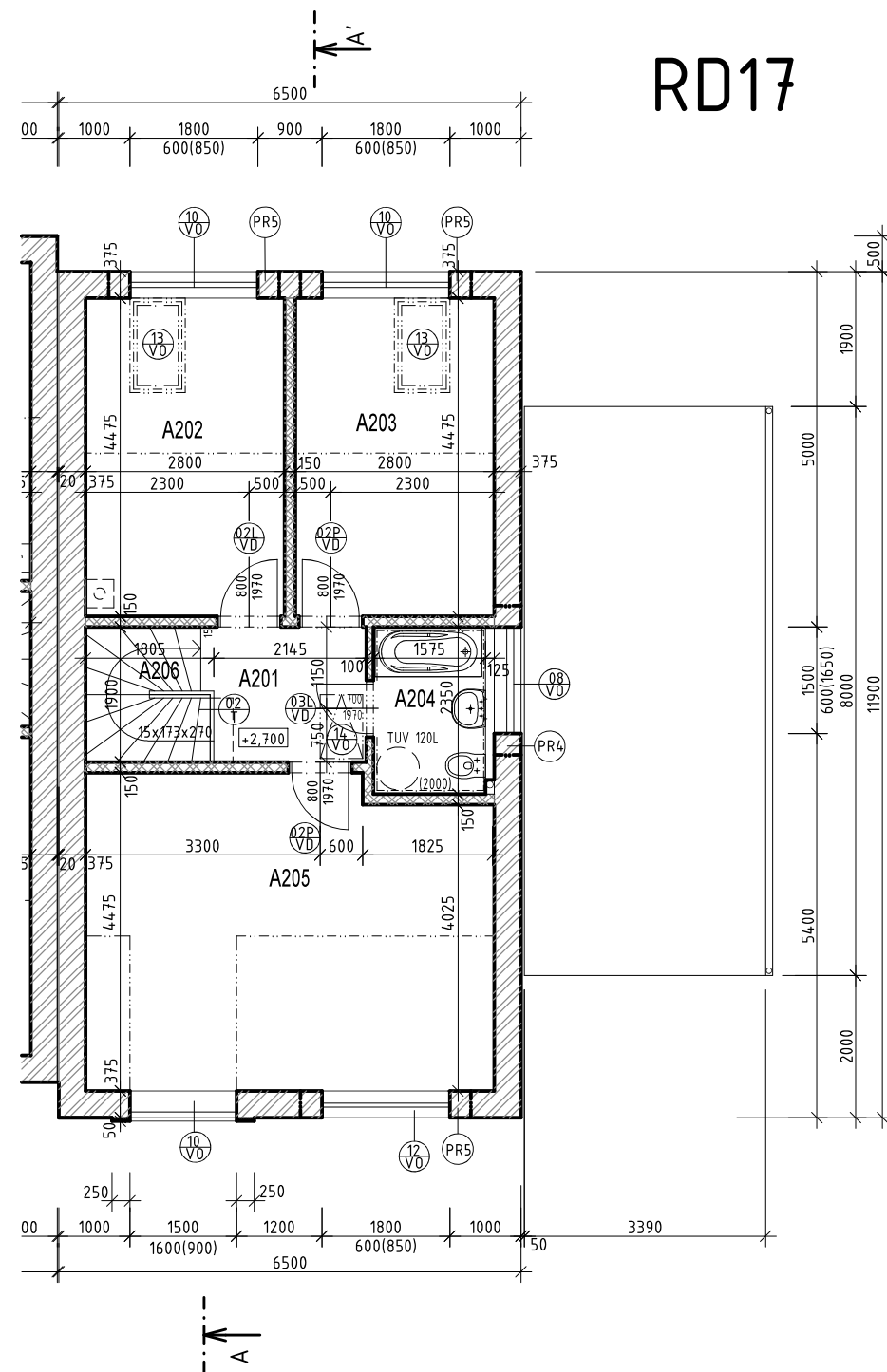


# RD 17: ZMĚNOVÝ LIST - PŮDORYS 2NP



## RD17

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP RD 17

ČÍSLO	JMÉNO	PLOCHA [m2]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
A201	CHODBA	4,1	LAMINO	B ŠTUK+MALBA+SDK+MALBA	ŠTUK+MALBA	SOKL
A202	POKOJ	12,53	LAMINO	B ŠTUK+MALBA+SDK+MALBA	ŠTUK+MALBA	SOKL
A203	POKOJ	12,53	LAMINO	B ŠTUK+MALBA+SDK+MALBA	ŠTUK+MALBA	SOKL
A204	KOUPELNA	3,75	KERAMICKÁ DL.	D ŠTUK+MALBA+SDK+MALBA	ŠTUK+MALBA	KER.OBKLV=2000, PODL.TOPENÍ
A205	POKOJ	24,92	LAMINO	B ŠTUK+MALBA+SDK+MALBA	ŠTUK+MALBA	SOKL
A206	SCHODIŠTĚ	3,4		ŠTUK+MALBA+SDK+MALBA	ŠTUK+MALBA	

### LEGENDA MATERIÁLŮ



ZDIVO TL 375MM YTONG LAMBDA+P2-350, 375x249x599, PEVNOST V TLAKU 2,5 MPa NA ZDÍCI MALTU, YTONG PRO TENKÉ SPÁRY U=0,229 W/m2K, VČETNĚ ZAKLÁDACÍ TVÁRNICE

ZDIVO TL 150MM YTONG P2-500, 150x249x599, NA ZDÍCI MALTU, YTONG PRO TENKÉ SPÁRY  
ZDIVO TL 100MM YTONG P2-500, 100x249x599, NA ZDÍCI MALTU, YTONG PRO TENKÉ SPÁRY



SDK KONSTRUKCE

### POZNÁMKA:

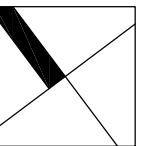
Použité technologie jsou detailně popsány v technické zprávě, která je nezbytnou součástí projektové dokumentace.


Při provádění stavebních prací nutno respektovat a zajistit nadzemní i podzemní vedení inženýrských sítí a jejich ochranná pásma.

Veškeré dřevěné prvky krovu je nutno opatřit ochranným nátěrem proti dřevokaznému hmyzu a houbám!!!

RD 17: ±0,000 = 197,755

RD 18: ±0,000 = 199,035



Autor návrhu stavby: kolektiv a.123, s.r.o.	Hl. inženýr projektu: Ing. D. Suchánek	Odpovědný projektant: Ing. M. Klempíř	Vypracoval: Ing. M. Klempíř	 a.123, s.r.o., ateliér 1 Fida Kpt. Jaroše 19 602 00 Brno, Česká republika IČ: 29183979 DIČ: CZ29183979 e-mail: a123@at123.cz www.a123sro.cz
Investor: Rodinné domy Hutaře, s.r.o., Majdalenky 855/23, Lesná, 638 00 Brno	Místo stavby: Svatobořice - Místřín, Jihomoravský kraj	Stupeň PD: Projekt stavby	Část PD: D.1 Dokumentace stavebního objektu	
<b>ZÁSTAVBA 30 RD SVATOBŔIČE - MISTŘÍN</b> <b>"JOSEFÍNY", I.ETAPA - 20 RD</b>				Formát: 2xA4
				Datum: 01/2021
<b>RD 17 ZMĚNOVÝ LIST - PŮDORYS 2.NP</b>				Číslo zakázky: a.1606
				Měřítko: 1:100
				Stavební objekt: SO 03-22
				Název SO: RD 17+18
				D.1.1 Arch.-stav. řešení
				č. paré: