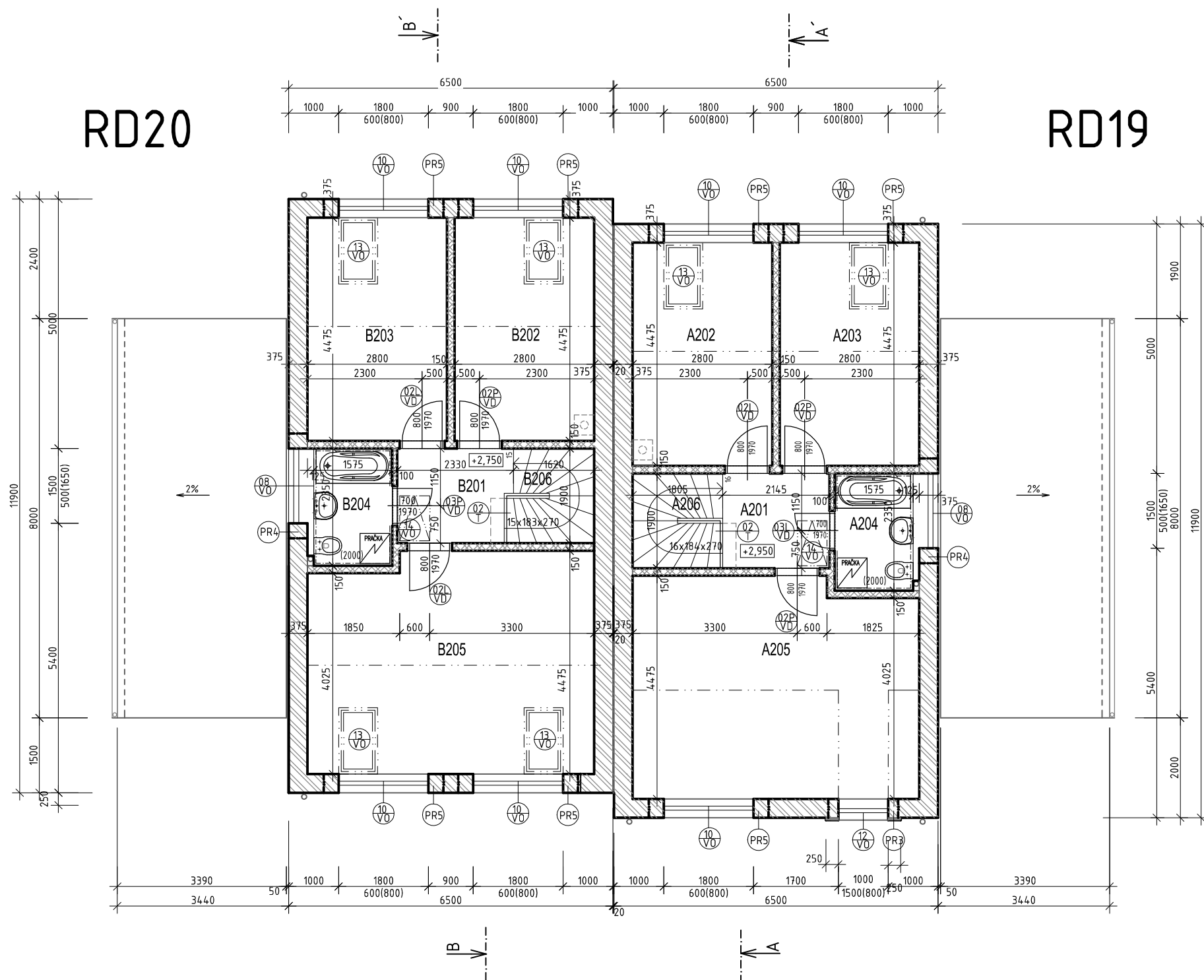


PŮDORYS 2NP



VÝPIS PŘEKLADŮ RD 20

Č.P.	NÁZEV	ROZMĚRY [MM]	POČET/MB	POZNÁMKA
PR1	2xU375	375/249/1200	2	2xØ20+SPONA
PR2	6xU375	375/249/3600	1	ØR6/250MM, BETON
PR3	2,5xU375	375/249/1500	1	C20/25+ TI EPS
PR4	3,5xU375	375/249/2100	3	GREYWOOL TL.80MM
PR5	4xU375	375/249/2400	4	
PR6	NEP 150-2250	150/249/2500	1	
PR7	NEP 150-1250	150/249/1250	1	
PR8	NEP 100-1250	100/249/1250	2	

POZN. VÝZTUŽ 2xØ20+SPONA ØR6/250MM BUDE NAHRAZENA VÁLCOVANÝM PROFILEM I160 DÉLKY DLE PŘEKLADU

VÝPIS PŘEKLADŮ RD 19

Č.P.	NÁZEV	ROZMĚRY [MM]	POČET/MB	POZNÁMKA
PR1	2xU375	375/249/1200	2	2xØ20+SPONA
PR2	6xU375	375/249/3600	1	ØR6/250MM, BETON
PR3	2,5xU375	375/249/1500	2	C20/25+ TI EPS
PR4	3,5xU375	375/249/2100	3	GREYWOOL TL.80MM
PR5	4xU375	375/249/2400	3	
PR6	NEP 150-2250	150/249/2500	1	
PR7	NEP 150-1250	150/249/1250	1	
PR8	NEP 100-1250	100/249/1250	2	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP RD 19

ČÍSLO	JMÉNO	PLOCHA [m ²]	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 MÍSTNOSTÍ 2.NP RD 20

ČÍSLO	JMÉNO	PLOCHA [m ²]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA	
B201	CHODBA	4,1	LAMINO	B	ŠTUK+MALBA+SDK+MALBA	ŠTUK+MALBA	SOKL
B202	POKOJ	12,53	LAMINO	B	ŠTUK+MALBA+SDK+MALBA	ŠTUK+MALBA	SOKL
B203	POKOJ	12,53	LAMINO	B	ŠTUK+MALBA+SDK+MALBA	ŠTUK+MALBA	SOKL
B204	KOUPELNA	3,75	KERAMICKÁ DL.	D	ŠTUK+MALBA+SDK+MALBA	ŠTUK+MALBA	KER.OBKLV=2000, PODL.TOPENÍ
B205	POKOJ	24,92	LAMINO	B	ŠTUK+MALBA+SDK+MALBA	ŠTUK+MALBA	SOKL
B206	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



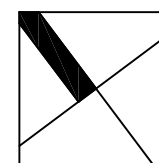
SDK KONSTRUKCE

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 krovy je nutno opatřit ochranným nátěrem proti dřevokaznému hmyzu a houbám!!!



RD 19: ±0,000 = 199,440

RD 20: ±0,000 = 200,550

Autor návrhu stavby:	HL. inženýr projektu:	Odpovědný projektant:	Vypracoval:	<p>a.123, s.r.o., atelier Iřida Kpt. Jarose 19 602 00 Brno, Česká republika Tel: 545 217 865 IČ: 29183979 DIČ: CZ29183979 e-mail: a123@at123ro.cz www.a123sro.cz</p>	
kollektiv	Ing. D. Suchánek	Ing. M. Klempíř	Ing. M. Klempíř		
a.123, s.r.o.					
Investor:	Rodinné domy Huťaře, s.r.o., Majdalenky 855/23, Lesná, 638 00 Brno			Formát:	2x4
Místo stavby:	Svatobořice - Mistrův, Jihomoravský kraj			Datum:	05/2017
Stupeň PD:	Projekt stavby	Část PD: D.1 Dokumentace stavebního objektu		Číslo zakázky:	a.1606
ZÁSTAVBA 30 RD SVATOBOŘICE - MISTRŮV "JOSEFÍNY", I. ETAPA - 20 RD				Měřítko:	1:100
				Stavební objekt:	SO 03-22
PŮDORYS 2.NP				Název SO:	RD 19+20
				D.11 Arch.-stav. řešení	
				č. paré:	Číslo výkresu: D.1.1-04