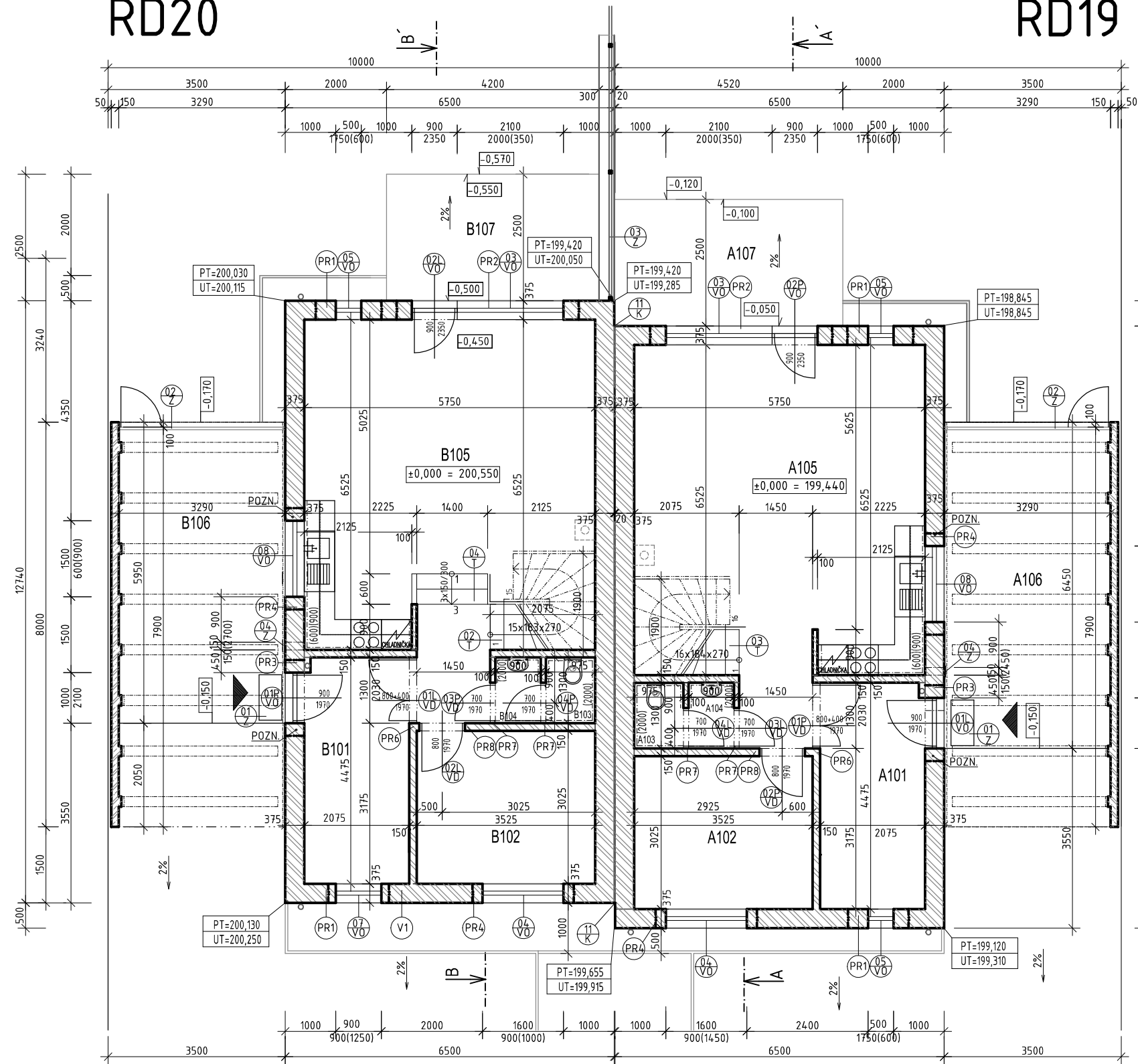


PŮDORYS 1NP RD20



RD19

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP RD 19

ČÍSLO	JMÉNO	PLOCHA [m ²]	PODLAHA/OZN.	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
A101	HALA	9,23	KERAMICKÁ DL.	C	ŠTUK+MALBA	ŠTUK+MALBA KER.SOKL
A102	DOMÁCÍ PRÁCE	10,66	LAMINO	A	ŠTUK+MALBA	ŠTUK+MALBA SOKL
A103	WC	1,22	KERAMICKÁ DL.	C	ŠTUK+MALBA+KER.OBKL.	ŠTUK+MALBA KER.OBKL.V=2000
A104	PŘEDSÍŇ WC	1,17	KERAMICKÁ DL.	C	ŠTUK+MALBA+KER.OBKL.	ŠTUK+MALBA KER.OBKL.V=2000
A105	OBÝVACÍ POKOJ	39,53	LAMINO	A	ŠTUK+MALBA	ŠTUK+MALBA SOKL
A106	CARPORT	26,8	BETONOVÁ DL.			
A107	TERASA	11,3	BETONOVÁ DL.			

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 1.NP RD 20

ČÍSLO	JMÉNO	PLOCHA [m ²]	PODLAHA/OZN.	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
B101	HALA	9,23	KERAMICKÁ DL.	C	ŠTUK+MALBA	ŠTUK+MALBA KER.SOKL
B102	DOMÁCÍ PRÁCE	10,66	LAMINO	A	ŠTUK+MALBA	ŠTUK+MALBA SOKL
B103	WC	1,22	KERAMICKÁ DL.	C	ŠTUK+MALBA+KER.OBKL.	ŠTUK+MALBA KER.OBKL.V=2000
B104	PŘEDSÍŇ WC	1,17	KERAMICKÁ DL.	C	ŠTUK+MALBA+KER.OBKL.	ŠTUK+MALBA KER.OBKL.V=2000
B105	OBÝVACÍ POKOJ	39,53	LAMINO	A	ŠTUK+MALBA	ŠTUK+MALBA SOKL
B106	CARPORT	26,8	BETONOVÁ DL.			
B107	TERASA	11,3	BETONOVÁ DL.			

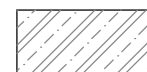
LEGENDA MATERIÁLŮ



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

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

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



KONSTRUKCE CARPORTU - ŽB PREFABRIKÁT

POZNÁMKA:

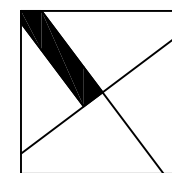
Použité technologie jsou detailně popsány v technické zprávě, která je nezbytnou součástí projektové dokumentace.

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



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 PROFEM 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	

Autor návrhu stavby: kolektiv a.123, s.r.o.	Hl. inženýr projektu: Ing. D. Suchánek	Odpovědný projektant: Ing. M. Klempíř	Vypracoval: Ing. M. Klempíř	<p>a.123, s.r.o., atelier Třída Kpt. Jarose 19 602 00 Brno, Česká republika tel: 54 5 217 065 IČ: 291839799 DIČ: CZ29183979 e-mail: a123sro@at123sro.cz www.a123sro.cz</p>
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	
<p style="text-align: center;">ZÁSTAVBA 30 RD SVATOBOŘICE - MISTŘÍN "JOSEFÍNY", I. ETAPA - 20 RD</p>				Datum: 05/2017
				Číslo zakázky: a.1606
<p style="text-align: center;">PŮDORYS 1.NP</p>				Měřítko: 1:100
				Stavební objekt: SO 02-22
<p style="text-align: center;">D.1.1 Arch.-stav. řešení</p>				Název SO: RD 19+20
				č. paré: Číslo výkresu: D.1.1-03