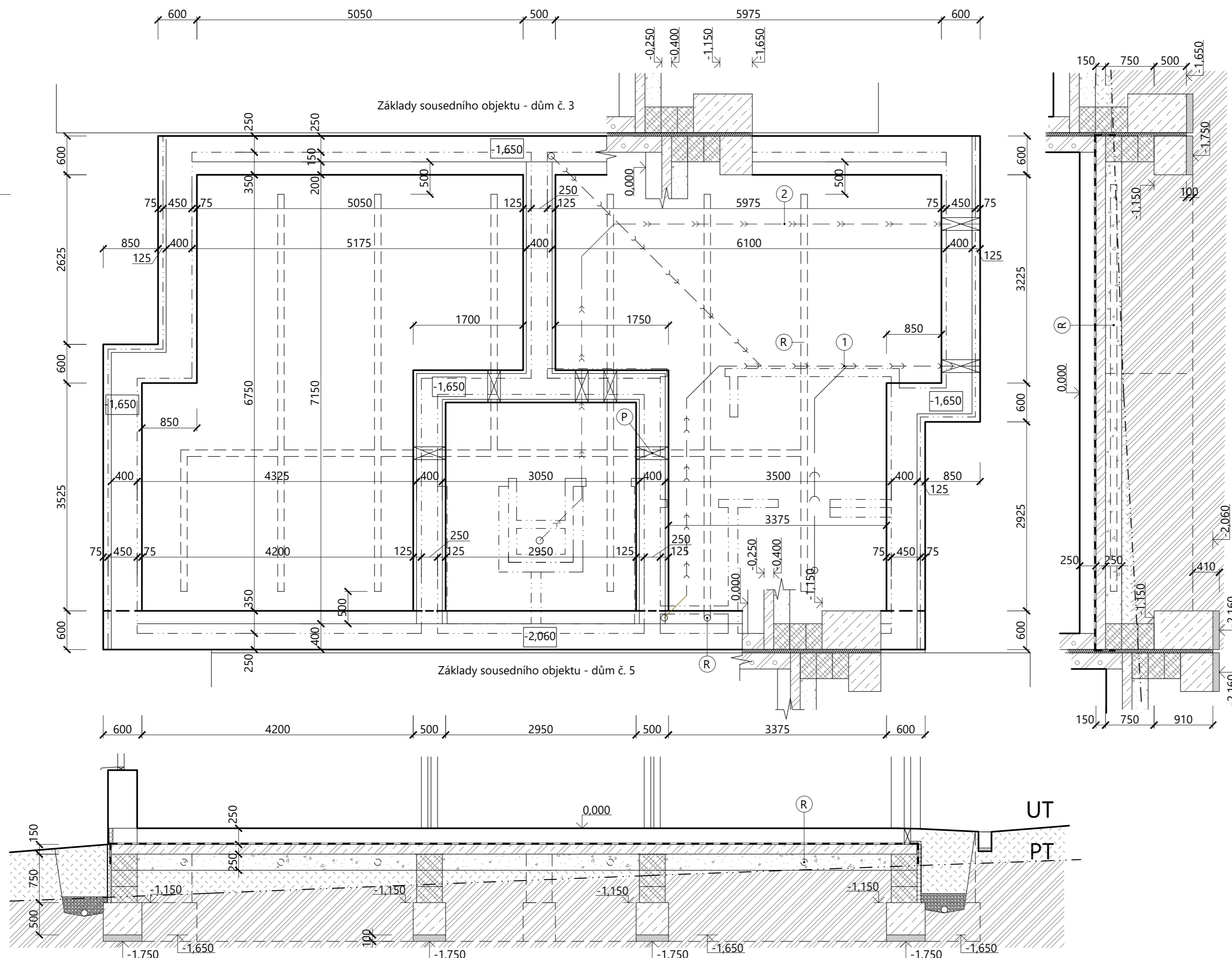
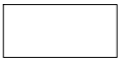
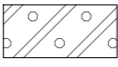
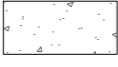




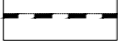


Přodorys základů

M 1:50



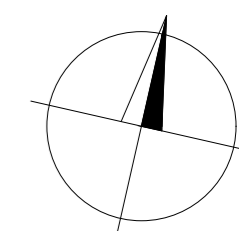
LEGENDA MATERIÁLŮ	
	Nosné obvodové pórobetonové zdívo tl. 450 mm, zděno na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu
	Vnitřní nosné pórobetonové zdívo tl. 250 mm, zděno na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu
	Betonové tvárnice ztraceného bednění, tl. 400 mm
	Hutněný štěrkopískový násyp, tl. 250 mm
	Hutněný násyp zeminy
	Extrudovaný polystyren XPS tl. 75 mm, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$
	Prostý beton C20/25
	Rostlý terén
	Podkladní betonová deska, beton C20/25, KARI síť Ø 6 mm, 100x100 mm
	Protiradonová hydroizolační folie z PVC


LEGENDA OZNAČENÍ

- Ⓐ Prostory základovou konstrukcí, realizace pomocí chráničky z PVC
- Ⓑ Odvodní potrubí proti radonu z perforovaných drenážních trubek, DN 100, odvod vyvedený instalační šachtou nad střechem
- 1 Svodné kanalizační potrubí, DN viz TZB - není předmětem bakalářské práce
- 2 Svodné dešťové potrubí, DN viz TZB - není předmětem bakalářské práce

POZNÁMKY

Základové pasy budou betonovány na 100 mm podkladního betonu C12/15
Podkladní deska bude v místě pod přičkami vyztužená 2 vrstvami KARI sítě Ø 6 mm,
100x100 mm
Základy budou z vnějšku zaizolovány pomocí XPS, tl. 60 mm
Tepelná izolace základů bude ochráněna novou folií
Mezi základy sousedních domů bude vložena akustická izolace z minerální vlny, tl.
50 mm
Veškeré prostupy budou provedeny plynotěsně proti prostupu radonu
Tvárnice ztraceného bednění budou prolity betonem C12/15 a budou vyztuženy
ocelovou betonářskou výztuží ve vodorovném směru Ø 10 mm
Výustění kanalizace nad základy se v místě styku s betonovou deskou omotá
dilačním páskem mirelon.
Potrubí pro odvod radonu se bude pokládat po položení kanalizačního a dešťového
svodného potrubí



0,000 = 545,707 m n.m., B.p.v. / SOUHRADNÍKOVÝ SYSTÉM S-JTSK					
PŘEDMĚT	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE				FAKULTA
VYPRACOVAL	Michal Pospíšil				STAVEBNÍ
VEDOUcí PRÁCE	Ing. Roman Brzoň, Ph.D.				ústav
STAVEBNÍK	Investor, s. r. o. Průmyslová 1415, 593 01 Bystřice n. P.				pozemního stavitelství
MÍSTO STAVBY	Bystřice nad Pernštejnem				
NÁZEV STAVBY	RODINNÉ ŘADOVÉ DOMY Bystřice nad Pernštejnem				
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01			FORMÁT	A2
ČÁST	DLE VYHL. č. 499/2006 Sb. VE ZNĚNÍ ÚČINNÉM OD 1.1.2018			DATUM	05/2023
OBSAH:				STUPEŇ PD	DPS
Dům č.4 - PŮDORYS ZÁKLADŮ				MEŘÍTKO 1:50	Č. VÝKRESU D.1.2.01