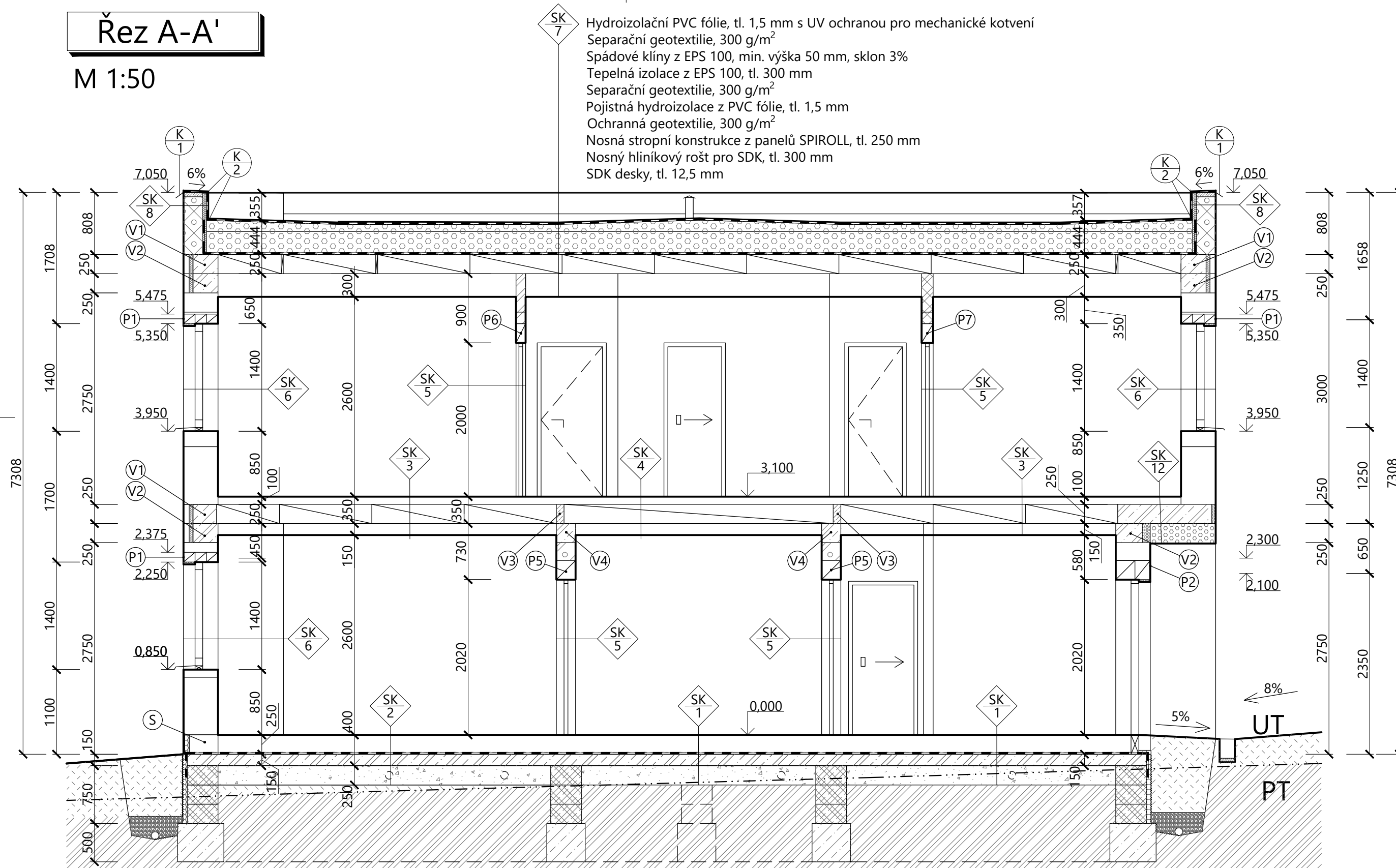









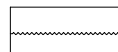
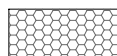

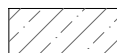
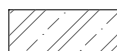



M 1:50



- SK 6 Disperzní interiérová bílá malba
- Systémová tepelné izolační omítka vnitřní, tl. 10 mm s výztužnou tkaninou
- Vnější obvodové systémové pórobetonové nosné zdivo, tl. 450 mm
- Systémová tepelné izolační omítka vnější tl. 10 mm s výztužnou tkaninou
- Podkladní nátěr
- Pastovitá silikátová omítka, barva bílá

<div><div>SK</div><div>8</div></div>	Pastovitá silikátová omítka, barva bílá
	Podkladní nátěr
	Systémová tepelně izolační omítka s výztužnou tkaninou, tl. 10 mm
	Vnitřní nosné pórobetonové zdivo, tl. 250 mm
	XPS, tl. 50 mm po výšce atiky
	Separací Geotextilie 150 g/m ² zatažena na atiku
	Hydroizolační PVC fólie, tl. 1,5 mm s UV ochranou pro mechanické kotvení



LEGENDA MATERIÁLŮ		
	Nosné obvodové pórobetonové zdivo tl. 450 mm, zděno na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu	 Hutněný štěrkový násyp, tl. 250 mm
	Vnitřní nosné pórobetonové zdivo tl. 250 mm, zděno na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu	 Hutněný násyp zeminy
	Vnitřní nenosné pórobetonové zdivo tl. 150 mm, zděno na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu	 Protiradonová hydroizolační folie z PVC
	Vnitřní nenosné pórobetonové zdivo tl. 125 mm, zděno na systémovou tenkovrstvou zdicí maltu	 Betonové tvárnice ztraceného bednění, tl. 400 mm
	Tepelná izolace z EPS 100, $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$	 Nopová folie
	Extrudovaný polystyren XPS tl. 50 mm, $\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$	 Pórobetonové zdivo atiky, tl. 250 mm
	Prostý beton C20/25	
	Podkladní betonová deska, beton C20/25, KARL síť Ø 6 mm, 100x100 mm	
	Rostlý terén	

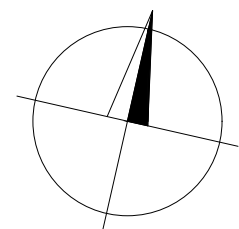
- ① Obvodová dobetonávka z prostého betonu v úrovni panelů
- ② Obvodový železobetonový věnec podírající panely SPIROLL
- ③ Vnitřní dobetonávka z prostého betonu v úrovni panelů
- ④ Vnitřní železobetonový věnec podírající panely SPIROLL

- (P1) 3x systémový plochý pórobetonový překlad 150x125 mm, min. délka uložení 250 mm
 (P2) Systémový pórobetonový překlad 200+250x250, min délka uložení 200 mm


- (P5) Systémový nosný překlad 250x250x1250, min. délka uložení 175 mm

- Ⓟ6 Systémový nenosný překlad, 125x250x1250, min. uložení 175 mm
- Ⓟ7 Systémový nenosný překlad, 150x250x1250, min. uložení 175 mm
- Ⓢ Odskočený sokl realizován pomocí YTONG LAMBDA YQ, tl. 375 mm

-  Plechová okapnička, poplastovaný plech tl. 2 mm, spád 6%
-  Rohové plechové poplastované úhelníky s PVC mažetami



0,000 = 544,477 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PŘEDMĚT		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		 <div>FAKULTA STAVEBNÍ <small>ústav</small> pozemního stavitelství</div>	
VYPRACOVAL		Michal Pospíšil			
VEDOUcí PRÁCE		Ing. Roman Brzoň, Ph.D.			
STAVEBNÍK		Investor, s. r. o. Průmyslová 1415, 593 01 Bystřice n. P.			
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.7 - ŘEZ A-A'				MEŘÍTKO	Č. VÝKRESU
				1:50	D.1.1.04